



RESERVIERT FÜR IHREN ERFOLG



ACADEMY

AUS- UND WEITERBILDUNG 2026



2026

Unser Aus- und Weiterbildungsangebot auf einen Blick

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Mobilitätsbranche steht nicht nur für Bewegung, sondern auch für stetige Weiterentwicklung. Technologische Innovationen, globale Veränderungen und ein dynamisches Wettbewerbsumfeld verlangen von Unternehmen und ihren Mitarbeiter:innen ein hohes Maß an Anpassungsfähigkeit, aktuelles Know-how und kreative Lösungsansätze.

Mit der ACstyria Academy möchten wir Ihnen einen Ort bieten, an dem Sie relevantes Fachwissen gezielt aufbauen und erweitern können. So unterstützen wir Sie und Ihre Teams dabei, sich optimal auf die aktuellen Anforderungen und zukünftigen Möglichkeiten der Branche vorzubereiten. Unsere Programme verbinden praxisorientierte Expertise mit den neuesten Erkenntnissen aus Technik, Management und Nachhaltigkeit.

Ob Präsenztraining, Webinar oder digitaler Selbstlernkurs – unsere Formate sind so konzipiert, dass sie sich flexibel an Ihre individuellen Anforderungen anpassen.

Wir freuen uns darauf, Sie und Ihre Mitarbeiter:innen auf Ihrem Weg zu begleiten und gemeinsam an der Zukunft der Mobilität zu arbeiten.

Ihr Team der ACstyria Academy



Nicht nur die Mobilitätsindustrie selbst, sondern auch die ACstyria Academy hat hohe Qualitätsstandards. Aus diesem Grund wurden wir im September 2019 ins Verzeichnis der Ö-CERT Qualitätsanbieter aufgenommen!



IT Informationstechnik

Automotive Cybersecurity 1 Einführung in Automotive Cybersecurity	4
Automotive Cybersecurity 2 Threat Analysis and Risk Assessment nach ISO/SAE 21434	5
Automotive Cybersecurity 3 Produktentwicklung und Aktivitäten nach der Entwicklung	6
GenAI-Workshop „KI-Tools kennenzulernen und nutzen	7
KI & neuronale Netze in der Produktentwicklung	8
NIS-2 verstehen und umsetzen: KI verantwortungsvoll einsetzen und managen – KI Managementsystem für die Praxis	10
Vom Risiko zur Resilienz – Informationssicherheit für die Praxis	11

KS Kommunikation & Sprachen

Change-Kommunikation in bewegten Zeiten – Klar, mutig, wirksam	12
Conflict Management in English for Business Professionals ..	13
Customer-Focused Communication in English for Business Professionals	14
Facilitation Strategies for Meetings, Team Communication & Company Culture	15
LEGO® Serious Play® Building the Future of Mobility - Together	16
Negotiation Strategies in English	17
Streithähne und Harmoniebedürftige - Konflikte verstehen und lösen	18

MF Mitarbeiter:innenführung & -entwicklung

Conscious Leadership – Führen mit Klarheit und Haltung	19
Entscheidungen treffen im volatilen Arbeitsumfeld: Wissen & Tools für täglichen Gebrauch	20
Leadership: Kommunikation und Managementmethoden....	21
Lehrlings Meet-Up	22
Opfer & Co: Destruktive Konfliktrollen erkennen und lösen ..	23
Sommerpause für den Stress: Resilienz trainieren	24
Trennungsphasen souverän meistern	25

PM Projekt- und Prozessmanagement

CECE – Certified Expert in CE Marking	26
CEFS – Certified Expert in Functional Safety	27
CMSE® – Certified Machinery Safety Expert	28
Kaizen - KVP Basiswissen	30
LEAN Management: Basiswissen	32
Sicher in die Zukunft - Erfolgsfaktor Risikomanagement ..	33
Vom Risiko zur Chance: Grundlagen eines proaktiven Risikomanagements	34
Von den Grundlagen bis zur Umsetzung - Projektmanagement mit echtem Praxisbezug	35
Zertifizierte:r Fuhrparkverantwortliche:r TÜV®	36

QM Qualitätsmanagement

AQUA - Automotive:r Qualitätsassistent:in.....	37
Automotive Core Tools	38
Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV®	40
Das effiziente QM System	41
ESD Beauftragter:	42
Fit für Qualität - Grundlagen der Qualitäts sicherung in Produktion und Dienstleistung	43
Interne:r Auditor:in für Umweltmanagementsysteme nach EN ISO 14001:2015	44
Interne:r Auditor:in IATF 16949:2016	45
Interne:r Auditor:in nach EN ISO 19011:2018	46
QM kompakt: Grundlagen für den erfolgreichen Einstieg ins Qualitätsmanagement	47
Qualitätsmanagement auf der Schiene	48
VDA 6.3 Qualifizierung und Prüfung	49
zum:r Prozessauditor:in	50
Zertifizierte:r Blackout Beauftragte:r TÜV®	53

§ Recht

Compliance & Whistleblowing	54
Datenschutz in der produzierenden Industrie - Update 2026	55
Online-Webinar KI-Basissschulung	56
Online-Webinar KI-Intensivschulung	57
Produkthaftung und Produktsicherheit	58
Vertragsrecht in der Mobilitätsbranche - Basics für Vertrieb, Einkauf & QM	59

TE Technik

DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge: Grundlagen, Errichtung und Betrieb	60
Drohnenführerschein	61
Praxisnahe Einführung in die Grundlagen des Eisenbahnwesens	62
Praxisnahe Einführung in die Grundlagen des Eisenbahnwesens mit vertiefenden Aspekten	64

Automotive Cybersecurity 1 | Einführung in Automotive Cybersecurity



Die zunehmende Vernetzung moderner Fahrzeuge bringt erhebliche Herausforderungen im Bereich der Cybersecurity mit sich. Hersteller und Zulieferer stehen vor der Aufgabe, sowohl gesetzliche Anforderungen zu erfüllen als auch den Schutz vor Cyberbedrohungen sicherzustellen. Die Vorschrift R155 und der Sicherheitsstandard ISO/SAE 21434 definieren die Anforderungen an die Cybersicherheit im Fahrzeug über den gesamten Lebenszyklus. Sie stellen sicher, dass Organisationen über ein strukturiertes Cybersecurity Management System verfügen und das Verantwortlichkeiten, Prozesse und Maßnahmen zur Absicherung elektronischer Systeme festlegt sind. Wichtige Begriffe und Definitionen schaffen ein gemeinsames Verständnis entlang der Lieferkette. Cybersecurity muss dabei in alle Phasen des Fahrzeuglebenszyklus integriert sein – von der Konzept- und Entwicklungsphase bis hin zur Post-Development-Phase, in der Fahrzeuge bereits auf der Straße sind. Hier fordert die Norm kontinuierliche Aktivitäten wie Überwachung, Reaktion auf Vorfälle, Sicherheitsupdates und den Umgang mit neuen Bedrohungslagen. Aktuelle Standardisierungsaktivitäten beschäftigen sich mit der Weiterentwicklung der ISO/SAE 21434, der Harmonisierung mit verwandten Normen wie ISO 26262 sowie mit der Ausarbeitung praxisnaher Leitfäden für verschiedene Anwendungsbereiche.

INHALTE

- Einführung und Motivation
- Cybersecurity relevante Standards und Vorschriften
- ISO/SAE 21434 – Eine Übersicht
 - Begriffe und Definitionen
 - Cybersecurity Management
 - Threat Analysis and Risk Assessment (TARA)
 - Kontinuierliche Cybersecurity Aktivitäten
 - Konzept, Entwicklung & Cybersecurity nach der Entwicklung
 - Ausblick Standardisierungsaktivitäten

ZIELGRUPPE

Beauftragte für Cybersicherheit, Cybersicherheitsmanager:innen, Entwickler:innen

WEITERE KURSE

- Automotive Cybersecurity 2 | Threat Analysis and Risk Assessment nach ISO/SAE 21434
- Automotive Cybersecurity 3 | Produktentwicklung und Aktivitäten nach der Entwicklung

Trainer:innen

Nadja Marko, Bernhard Winkler,
Joaquim Castella Triginer

Dauer

1 Tag | 09:00 – 17:00 Uhr

Termin

17.06.2026

Teilnehmer:innenzahl

mind. 5 Personen; max. 12 Personen

Schulungsort

Virtual Vehicle Research GmbH
Inffeldgasse 21A | 8010 Graz

Preis

ACStyria Partner € 590,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 830,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Automotive Cybersecurity 2 | Threat Analysis and Risk Assessment nach ISO/SAE 21434



Die steigende Komplexität und Konnektivität von modernen Fahrzeugen machen sie verwundbar. Die Bedrohungsanalyse und Risikobewertung (Threat Analysis and Risk Assessment - TARA) unterstützt Hersteller dabei mögliche Cyber-Bedrohungen zu identifizieren, das Risiko zu bewerten und geeignete Maßnahmen zur Risikoreduzierung zu definieren.

INHALTE

- Übersicht Threat Analysis and Risk Assessment nach ISO/SAE 21434
- TARA Analysemethode mit Beispielen
 - Voraussetzungen/Input
 - Assets definieren
 - Auswirkungen von Schadszenarien bewerten
 - Bedrohungsszenarien identifizieren
 - Angriffspfade analysieren
 - Wahrscheinlichkeit der Angriffe bewerten
 - Risiko bestimmen und Maßnahmen setzen
- Cybersecurity Konzept erstellen
- Praktische Beispiele mit anschließender Diskussion

ZIELGRUPPE

Beauftragte für Cybersicherheit, Cybersicherheitsmanager:innen, Cybersecurity Architekt:innen

WEITERE KURSE

- Automotive Cybersecurity 1 | Einführung in Automotive Cybersecurity
- Automotive Cybersecurity 3 | Produktentwicklung und Aktivitäten nach der Entwicklung

Trainer:innen

Nadja Marko, Bernhard Winkler,
Joaquim Castella Triginer

Dauer

1 Tag | 09:00 – 17:00 Uhr

Termin

18.06.2026

Teilnehmer:innenzahl

mind. 5 Personen; max. 12 Personen

Schulungsort

Virtual Vehicle Research GmbH
Inffeldgasse 21A | 8010 Graz

Preis

ACStyria Partner € 590,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 830,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Automotive Cybersecurity 3 | Produktentwicklung und Aktivitäten nach der Entwicklung



Der Cybersecurity-Lebenszyklus in der Automobilindustrie umfasst kontinuierliche Phasen der Risikobewertung, Bedrohungsprävention, -erkennung, -reaktion und Wiederherstellung eines sicheren Zustands von Fahrzeugsystemen über deren gesamte Betriebsdauer hinweg. Cybersecurity ist sowohl in der Entwicklung als auch Nachentwicklung wichtig, um sichere und zuverlässige Fahrzeuge zu liefern, die den Kundenerwartungen entsprechen und branchenspezifische Standards einhalten. Die Produktentwicklung umfasst die Spezifikationen von Cybersecurity-Anforderungen sowie die Auslegung der entsprechenden cybersicheren Systemarchitektur, um das zuvor festgelegte Cybersecurity-Konzept umzusetzen. Diese Aktivitäten werden iterativ durchgeführt, bis die Risiken minimiert und keine weiteren Anpassungen der Cybersecurity-Maßnahmen mehr erforderlich sind. Schließlich erfolgt die Fahrzeugvalidierung auf Fahrzeugebene in seiner Betriebsumgebung in der vorgesehenen Konfiguration. Die Cybersecurity-Nachentwicklungsphase umfasst alle Aktivitäten, die nach dem Start der Serienproduktion notwendig sind, um die Cybersecurity von Fahrzeugen bis zum Ende des Cybersecurity-Supports zu gewährleisten.

INHALTE

- Einführung in die Produktentwicklung und Nachentwicklung gemäß ISO/SAE 21434
- Produktentwicklungsphase
 - Designaktivitäten
 - Integrations- und Verifizierungsaktivitäten
 - Validierung der Cybersicherheit
- Überblick über kontinuierliche Cybersicherheitsaktivitäten
 - Identifizieren und Bewerten von Cybersicherheitsereignissen
 - Schwachstellenanalyse und -management
- Nachentwicklungsphase
 - Herstellung und Montage eines Artikels oder einer Komponente
 - Betrieb und Wartung
 - Reaktion auf Cybersicherheitsvorfälle
 - (Over-the-Air) Updates
 - Ende des Cybersicherheitssupports und Außerbetriebnahme

ZIELGRUPPE

Beauftragte für Cybersicherheit,
Cybersicherheitsmanager:innen

WEITERE KURSE

- Automotive Cybersecurity 1 |
Einführung in Automotive Cybersecurity
- Automotive Cybersecurity 2 |
Threat Analysis and Risk Assessment nach ISO/SAE 21434

Trainer:innen
Nadja Marko, Bernhard Winkler,
Joaquim Castella Triginer

Dauer
1 Tag | 09:00 – 17:00 Uhr

Termin
19.06.2026

Teilnehmer:innenanzahl
mind. 5 Personen; max. 12 Personen

Schulungsort
Virtual Vehicle Research GmbH
Inffeldgasse 21A | 8010 Graz

Preis
ACStyria Partner € 590,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 830,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

KI und neuronale Netze in der Produktentwicklung



Bessere Produkte schneller und kostengünstiger entwickeln:

Steifigkeit, Festigkeit, Schwingungen, Akustik, Crashverhalten, Fluidodynamik

Anhand von Use Cases aus den Bereichen Automotive, Aerospace & Rail Systems verdeutlicht dieser Workshop das Potenzial, das sich in technologischer und wirtschaftlicher Hinsicht durch die Einbeziehung von KI Lösungen & neuronalen Netzen in Produktentwicklungsprozesse ergibt.

Darüber hinaus wird es den Teilnehmer:innen ermöglicht, im Rahmen des Workshops auch gleich konkrete Aufgabenstellungen aus ihrer eigenen, täglichen Praxis durch die Generierung und Anwendung von entsprechenden neuronalen Netzen zu lösen. Diesbezügliche Details werden im Vorfeld des Workshops geklärt.

Der Workshop fokussiert auf die ingenieurmäßige Anwendung von KI Lösungen und ist absolut praxisorientiert!

USE CASES

- Steifigkeit eines Formula-Student Rennautos
- Festigkeit eines Flugzeug-Sitzteilers
- Eigenschwingungen eines Kreuzfahrt-Schiffes
- Akustik eines V12 Motors
- Crashverhalten eines Leicht-LKW
- Fluid-Dynamik in einem HVAC Kanal



Trainer
DI Erich Payer

Dauer
2 Tage | jeweils von 09:00 - 17:00 Uhr

Termine
29. – 30.04.2026 | 30.09. – 01.10.2026

Teilnehmer:innenanzahl
mind. 5 Personen

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 800,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.140,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

INHALTE

- Grundlagen der virtuellen Produktentwicklung
- neuronale Netze (.nN') vs. Simulation
- Trainingsdaten aufbereiten
- nN trainieren, validieren & optimieren
- Templates generieren
- nN Anwendung & Einbindung in vorhandene CAE
- Umgebungen

ZIELGRUPPE

Entwicklungsingenieur:innen, Konstrukteur:innen & Produktmanager:innen

>> Die Schulung wird jederzeit auch als eintägiges Individualtraining angeboten!

GenAI-Workshop

„KI-Tools kennenlernen und nutzen“



Warum dieser Workshop?

Täglich werden Milliarden Prompts an GenAI-Tools geschickt. Viele probieren herum – wenige nutzen sie wirklich sinnvoll. Wer nur zuschaut, verliert Zeit und Chancen, wer richtig einsteigt, spart Stunden an Arbeit, reduziert Stress und wird produktiver als die Kolleg:innen.

Provokante Fragen, die wir beantworten:

- Wollen Sie weiter nach Feierabend E-Mails tippen – oder lässt sich das mit einem Prompt in 2 Minuten erledigen?
- Wie lange dauert es noch, bis Kolleg:innen mit GenAI Ihre Arbeitsabläufe schneller und besser erledigen als Sie?
- Trauen Sie den Antworten von KI blind – oder wissen Sie, wie man Halluzinationen erkennt und verhindert?
- Möchten Sie, dass KI für Sie arbeitet – oder gegen Sie (z. B. beim Datenschutz)?

Was Sie erwarten:

- **Basics verstehen:** Wie GenAI-Tools wirklich funktionieren (ohne Technik-Kauderwelsch).
- **Prompten lernen:** Von einfachen Fragen bis zu Profi-Techniken.
- **Praxisübungen:** Briefe, Analysen, Übersetzungen, Tabellen, Bilder – live mit Ihren Inputs.
- **Sicherheit gewinnen:** Datenschutz, Urheberrecht, Halluzinationen – pragmatisch erklärt.
- **Mehrwert erleben:** Sie gehen mit Prompts und Workflows nach Hause, die Sie sofort einsetzen können.

Ihr Nutzen:

- Sie lernen, wie Sie mit GenAI
- Zeit sparen und Routinearbeit abgeben,
- bessere Texte, Analysen und Präsentationen erstellen,
- Fehler vermeiden und kritischer mit KI umgehen,
- Ihre digitale Kompetenz nachweislich erweitern (Teilnahmebestätigung gem. EU AI Act).

INHALTE

Einstieg & Grundlagen

- Was ist Generative AI? (LLMs, Text- und Bildmodelle, keine „Intelligenz“)
- Chancen und Grenzen: „Garbage in – garbage out“
- Wichtig: KI braucht menschliche Intelligenz

Erste Schritte

- Anmeldung & Registrierung (z. B. ChatGPT kostenlos)
- Geräte: Notebook, Tablet, Smartphone
- Sicherheit: Keine personenbezogenen Daten in Prompts

Prompt Engineering

- Unterschied einfache vs. komplexe Prompts
- Rollen, Stil, Länge, Zielgruppe definieren
- Live-Übungen: Geburtstagsgruß, OSG-Immobilienmarkt, Mietvertrag

Typische Anwendungsfälle

- Texterstellung: Briefe, E-Mails, Präsentationen
- Recherche & Analyse: Marktstudien, PDF-Auswertung, SWOT
- Übersetzung & Textkritik (z. B. Mietvertrag)
- Excel-Unterstützung (Formeln, Datenaufbereitung)
- Bewerbung & Lebenslauf-Optimierung
- Visualisierung: Bilder, Präsentationen, Infografiken

Spezielle Tools & Features

- Deep Research (Perplexity, Gemini)
- CustomGPTs & Agents
- Copilot in MS365 (Teams, Outlook, PowerPoint, Word)
- Bild- und Videoerstellung (DALL-E, Midjourney, Ideogram)

Risiken & Verantwortlichkeiten

- Halluzinationen, Bias, Urheberrecht
- Datenschutz (keine vertraulichen Daten hochladen)
- Haftungsfragen und Sicherheit
- Kritisches Denken: KI als Sparringspartner, nicht als Ersatz

Praktische Übungen & Live-Demos

- Erstellen eines Prompt-Beispiels (Text, Analyse, Präsentation)
- Übersetzen + Zusammenfassen eines Dokuments
- Erstellung einer SWOT-Analyse
- Generierung eines Bildes für eine Präsentation

Abschluss & Ausblick

- Effizienzsteigerung durch bewusste Nutzung
- Kompetenzerweiterung als Erfolgsfaktor
- Ausblick: Agents & Automatisierung ab 2026
- Hinweis auf Kompetenzanforderung EU AI Act (Teilnahmebestätigung)

ZIELGRUPPE

Alle, die im Alltag Texte schreiben, mit Excel kämpfen, Präsentationen erstellen oder einfach effizienter arbeiten wollen – egal ob Verwaltung, Projektarbeit, HR, Vertrieb oder Assistenz.

VERSPRECHEN

Kein Technik-Seminar, kein Bullshit-Bingo. Nach diesem Workshop wissen Sie, wie Sie GenAI im Alltag wirklich nutzen – und warum Sie ohne diese Kompetenz schon morgen ins Hintertreffen geraten.

Trainer

Hermann Madlberger,
MBA, MPA



Dauer

1 Tag | 09:00 – 17:00 Uhr

Termine

13.03.2026 | 11.09.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 5 Personen

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 410,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 498,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

KI verantwortungsvoll einsetzen und managen - KI Managementsystem für die Praxis



Diese Schulung gibt eine Einführung und vermittelt einen praxisorientierten Überblick über das weltweit erste Managementsystem für Künstliche Intelligenz. - Die ISO 42001. Teilnehmende erfahren, wie die Norm Ziele, Risiken und Verantwortlichkeiten im Umgang mit KI strukturiert und welche Schnittstellen zu bestehenden Systemen wie ISMS, QMS oder Datenschutz bestehen. Im Fokus stehen Aufbau, Anforderungen und Umsetzung eines KI-Managementsystems (AIMS) nach der High-Level-Structure. Die Veranstaltung richtet sich an Führungskräfte und Fachverantwortliche, die KI-Systeme verantwortungsvoll, sicher und regelkonform in ihre Organisation integrieren möchten.

INHALTE

Einführung & Bedeutung der ISO 42001

- Kontext der Norm (Ziele, Hintergrund, Geltungsbereich)
- Warum ein Managementsystem für KI?
- Abgrenzung zu bestehenden Normen & rechtlichen
- Anforderungen (EU AI Act, DSGVO)
- Struktur & Anforderungen

Aufbau nach High-Level-Structure (HLS)

- KI-spezifische Anforderungen:
- Governance & Verantwortlichkeiten
- Risikobewertung von KI-Systemen
- Erklärbarkeit, Nachvollziehbarkeit & ethische Prinzipien
- Datenmanagement, Monitoring, Kontrolle

Umsetzung in der Praxis

- Aufbau eines KI-Managementsystems (AIMS)
- Schritt für Schritt
- Integration in bestehende MS (z. B. ISMS, QMS)
- Schnittstellen zu Informationssicherheit, Datenschutz, Ethik

Diskussion & Empfehlungen

- Erste Schritte zur Einführung
- Lessons Learned aus Pilotprojekten
- Diskussion & Q&A

ZIELGRUPPE

Entscheider:innen und Führungskräfte, IT-Beauftragte, Informationssicherheitsbeauftragte, Chief AI Officers, IT-Leitung, Compliance-Verantwortliche, Datenschutzbeauftragte, Qualitätsmanagement, Digitalstrategie



Trainer
Christian Pfeiffer

Dauer
2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termine
04. – 05.03.2026 | 05. – 06.10.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 6 - max. 16 Personen

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 970,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.390,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Vom Risiko zur Resilienz - Informationssicherheit für die Praxis



Die Norm TISAX (Trusted Information Security Assessment Exchange) ist ein Standard, der speziell für die Automobilindustrie entwickelt wurde, um die Informationssicherheit in der gesamten Lieferkette zu gewährleisten. Sie ermöglicht eine einheitliche und verlässliche Bewertung von Sicherheitsstandards, die von Unternehmen und Zulieferern in der Branche gefordert werden. Diese Schulung vermittelt praxisnah, wie Unternehmen die Anforderungen der Norm erfolgreich umsetzen können und ihre Daten wirksam schützen.

INHALTE

- Einführung in Informationssicherheit, ISO 27001 und TISAX
- Relevanz der Standards für unterschiedliche Branchen
- Anforderungen von ISO 27001 und TISAX
- Organisation der Informationssicherheit - ISB, DSB, ITB
- Informationssicherheitsprozesse
- Risikomanagement in der Informationssicherheit
- Sicherheitsmaßnahmen und der „Stand der Technik“
- Sicherheitsanforderungen in der Lieferkette
- Prüfverfahren, Audits und Zertifizierung



Trainer
Christian Pfeiffer

Dauer
2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termine
02. – 03.03.2026 | 07. – 08.10.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 6 - max. 16 Personen

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 970,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.390,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

KS

Change-Kommunikation in bewegten Zeiten – Klar, mutig, wirksam

Veränderungen brauchen Kommunikation – aber nicht irgendeine. Diese Schulung gibt Führungskräften und Change-Verantwortlichen wirksame Tools in die Hand, um Veränderungsprozesse klar, empathisch und zielgerichtet zu begleiten.

Lernziele

- Verständnis für psychologische Dynamiken in Veränderungsprozessen
- Sicherer Umgang mit schwierigen Kommunikationssituationen im Change-Kontext
- Aufbau wirksamer Narrative und Storytelling im Change
- Erarbeitung eines konkreten Kommunikationsfahrplans für eigene Vorhaben

INHALTE

Modul 1: Change verstehen & begleiten

- Psychologie des Wandels
- Typische Reaktionen im Change
- Rolle der Führungskraft in der Transformation

Modul 2: Change wirksam kommunizieren

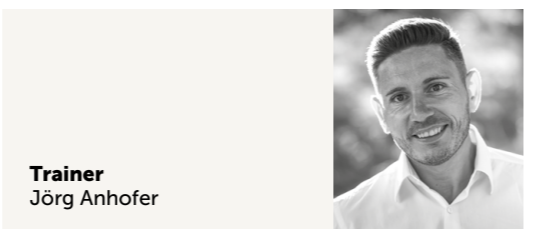
- Storytelling & Change-Narrative
- Umgang mit Widerstand & Emotionen
- Kommunikationsfahrplan für eigene Change-Projekte

Optionales Online-Follow-up

- Reflexion & Peer-Feedback
- Weiterentwicklung des Kommunikationsfahrplans

ZIELGRUPPE

Führungskräfte, Change-Verantwortliche, Projektleiter:innen, Kommunikation



Trainer
Jörg Anhofer

Dauer
2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr
+ optional 0,5 Tage Follow-up

Termin
08. – 09.04.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 5 - max. 14 Personen

Schulungsort
ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Price
ACstyria Partner € 1.280,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.780,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Getränken)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Conflict Management in English for Business Professionals

In this dynamic 1-day workshop, participants from diverse industries will enhance their conflict management skills in English. The focus will be on language and body language while handling conflicts within work teams and managing challenging interactions with customers. Through interactive role-plays, case studies, and practical communication strategies, participants will learn to navigate conflicts with confidence and professionalism. This workshop is designed to equip professionals with effective language tools to defuse tense situations, facilitate constructive dialogue, and achieve positive outcomes, ensuring better collaboration and customer satisfaction. Join us to strengthen your conflict resolution skills in an engaging and supportive environment!

GOALS

1. **Develop Conflict Resolution Skills:** Equip participants with effective strategies to manage and resolve conflicts both within work teams and with customers.
2. **Enhance Communication Skills in English:** Improve language proficiency for handling conflicts, using precise and professional English to ensure clarity and minimize misunderstandings.
3. **Build Confidence in Conflict Situations:** Boost confidence in navigating challenging situations through practice, allowing participants to remain calm and composed in real-life scenarios.
4. **Promote a Collaborative Mindset:** Encourage a solution-oriented approach to conflicts that focuses on achieving win-win outcomes and maintaining positive relationships.

TAKEAWAYS

1. **Practical Communication Tools:** A toolkit of phrases, expressions, and communication techniques tailored for conflict situations, both in internal team dynamics and customer interactions.
2. **Conflict Assessment Skills:** The ability to identify the root causes of conflicts, assess different perspectives, and determine the best approach for resolution.
3. **Improved Listening and Negotiation Techniques:** Enhanced active listening skills, along with strategies to negotiate effectively, de-escalate tensions, and reach mutually beneficial agreements.
4. **Confidence in Handling Difficult Conversations:** Greater self-assurance in managing difficult conversations professionally, using role-play scenarios to practice and receive feedback.

5. **Personal Action Plan:** A customized action plan for applying conflict management strategies in the participant's work environment, including follow-up tips for continuous improvement.

By the end of this workshop, participants will be well-prepared to handle conflicts constructively, communicate clearly, and foster a more harmonious workplace

TARGET AUDIENCE

Team Leaders and Managers, Customer-Facing Professionals, HR Professionals, Multicultural/International Teams



Trainerin
Michelle K. Gilluly-Beham

Date
14.04.2026 | 09:00 – 17:00 h

Location
ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Price
ACstyria members € 630,- (excl. VAT)
Non-ACstyria members € 900,- (excl. VAT)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)



KS

Customer-Focused Communication in English for Business Professionals

In today's competitive market, effective customer-focused communication is essential. This 1-day interactive workshop is designed for business professionals from diverse industries who want to enhance their English communication skills for better customer interaction. We'll focus on key areas: who your customer is, their wishes/desires, what style of communication reaches them best, what methods and platforms support them best, crafting impactful social media messages, writing clear and professional emails, and delivering persuasive presentations to engage the customer. Participants will learn practical techniques for tailoring communication to diverse audiences, handling inquiries and feedback, and building a strong rapport with customers. Expect a mix of hands-on activities, real-life scenarios, and expert tips to elevate your customer communication.

TAKEAWAYS

- Phrases and language to make the messages people-centered and specific to your customers.
- Techniques for effective social media messaging in English.
- Best practices for customer-oriented emails.
- Strategies for engaging presentations that resonate with client

Join us to refine your English communication skills and boost your customer interactions!

TARGET AUDIENCE

Business professionals who interact with customers in English and aim to improve their communication skills, Sales Representatives, Customer Service Personnel, Marketing Professionals, Team Leaders/Managers



Trainerin
Michelle K. Gilluly-Beham

Date

17.03.2026 | 09:00 - 17:00 h

Location

ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Price

ACstyria members € 500,- (excl. VAT)
Non-ACstyria members € 700,- (excl. VAT)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Facilitation Strategies for Meetings, Team Communication & Company Culture

A half-day, hands-on workshop for leaders and facilitators who want to make meetings more engaging, communication more authentic, and culture more connected.

Meetings are where company culture lives – and often where it gets lost. This highly interactive half-day workshop helps participants transform everyday communication and collaboration into opportunities for engagement, trust, and alignment. Led by an experienced teacher, certified coach, and trained LEGO® SERIOUS PLAY® and 3D Welten facilitator with 20 years of experience, this session offers a practical mix of facilitation tools, reflection, and real-life application. Participants will leave inspired – and equipped with strategies they can use immediately in their next meeting or team interaction.

Format: Highly interactive – a blend of mini-inputs, group reflection, hands-on exercises, and creative facilitation methods including visual techniques.

Approach: Learn-by-doing. Participants actively test and experience facilitation strategies throughout the session.

OUTCOMES

- A personal facilitation toolkit of methods, prompts, and frameworks.
- New approaches to managing energy, focus, and participation in groups.
- Increased confidence in navigating complex team communication.
- Practical ideas to foster openness, alignment, and collaboration in their teams.

GOALS

By the end of the workshop, participants will be able to:

- Design meetings that create clarity, participation, and momentum.
- Facilitate discussions that include all voices and lead to real outcomes.
- Use simple, creative methods to visualize ideas and build shared understanding.

IDEAL FOR

Team leads, project managers, HR professionals, and anyone looking to bring more creativity, structure, and humanity into their meetings and team culture.



Trainerin
Michelle K. Gilluly-Beham

Date

03.03.2026 | 02.06.2026 | 08:30 - 12:30 h

Location

ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Price

ACstyria members € 460,- (excl. VAT)
Non-ACstyria members € 660,- (excl. VAT)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)



KS

LEGO® Serious Play® | Building the Future of Mobility - Together

In the rapidly changing world of mobility, collaboration is key to driving innovation and unlocking new markets. This highly interactive LEGO® SERIOUS PLAY® workshop invites participants from the Mobility Cluster community to explore how partnerships, shared perspectives, and openness can strengthen the entire ecosystem.

Through hands-on model building, storytelling, and reflection, participants will visualize how they currently collaborate, identify hidden opportunities, and co-create new approaches to joint innovation — using LEGO® bricks as a powerful thinking and communication tool.

WORKSHOP OBJECTIVES

- To explore and deepen understanding of current collaboration patterns within the Mobility Cluster network.
- To identify opportunities for joint innovation and market expansion.
- To strengthen trust and communication between stakeholders.
- To use the LEGO® SERIOUS PLAY® method as a catalyst for creative, strategic thinking.

WORKSHOP GOALS

- By the end of the workshop, participants will:
 - Gain a shared vision of how collaboration can open new market opportunities.
 - Discover potential synergies across sectors, organizations, and technologies.
 - Develop tangible ideas for cooperative projects and partnerships.
 - Experience an innovative methodology that promotes equal voice, creative thinking, and shared understanding.

WORKSHOP OUTCOMES

- Participants will leave with:
 - A visual map of current collaboration dynamics within the Mobility Cluster network.
 - Concrete ideas and next steps for cross-sector partnerships and market exploration.
 - Enhanced team spirit and trust among participants
 - A renewed sense of energy, connection, and shared purpose within the mobility ecosystem.

WHO SHOULD ATTEND

- This workshop is designed for:
 - Mobility Cluster members and partners
 - Business development and innovation managers
 - R&D and product leaders
 - Project managers and strategists
 - Anyone interested in strengthening collaboration and shaping the future of mobility together



Trainerin
Michelle K. Gilluly-Beham

Date
28.04.2026 | 09:00 - 16:00 h

Group size
8 - 10 participants

Location
ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Price
ACstyria members € 460,- (excl. VAT)
Non-ACstyria members € 660,- (excl. VAT)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Negotiation Strategies in English

This interactive workshop is designed to equip professionals with the essential language, skills, and confidence needed to navigate negotiations effectively in English. Whether you negotiate with clients, colleagues, or suppliers, this program provides practical tools and strategies tailored to business contexts. Participants will engage in simulations, role-playing, and collaborative activities to sharpen their negotiation prowess.

OBJECTIVES

- By the end of this workshop, participants will:
 - Understand the key principles of negotiation, including preparation, active listening, and persuasion.
 - Develop fluency and confidence in using professional negotiation language and phrases.
 - Learn to structure and manage different types of negotiations, from collaborative to competitive.
 - Build cultural awareness to navigate negotiations in international settings effectively.

GOALS

- Participants will:
 - Expand their vocabulary for expressing proposals, making concessions, and reaching agreements.
 - Enhance their ability to articulate needs, manage conflict, and achieve mutually beneficial outcomes.
 - Practice handling common negotiation scenarios, such as price discussions, contract terms, and resolving disputes.

OUTCOMES

- At the conclusion of the workshop, participants will be able to:
 - Approach negotiations with clarity and confidence, ensuring professionalism in English communication.
 - Employ a range of effective negotiation strategies adapted to diverse business contexts.
 - Handle challenging conversations with tact, maintaining relationships while achieving their objectives.

WHO SHOULD ATTEND

This workshop is ideal for business professionals who conduct negotiations in English, including sales executives, project managers, procurement specialists, and team leaders operating in multinational environments.

NOTE!!

Customization options are available to tailor the workshop to your specific industry or organizational requirements.

REQUIREMENTS

Participants must have at least level B2 in English. An introductory placement conversation (15 minutes, virtual call via Zoom) will be held to learn more about the language level of the interested participant.



Trainerin
Michelle K. Gilluly-Beham

Date
24.02.2026 | 09:00 - 17:00 h

Group size
8 - 10 participants

Location
ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Price
ACstyria members € 710,- (excl. VAT)
Non-ACstyria members € 1.010,- (excl. VAT)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)



KS



MF



Streithähne und Harmoniebedürftige - Konflikte verstehen und lösen

In diesem Seminar erkunden wir, wie unterschiedlich Menschen ticken und dennoch durch gemeinsame Bedürfnisse verbunden sind. Mit praktischen Ansätzen zeigen wir, wie man Konflikte mit verschiedenen Menschentypen besser versteht und löst, bevor sie eskalieren. Außerdem schauen wir uns an, wann ein Streitpunkt (der „Vernichtungsschlag“) erreicht ist, an dem es kein „Zurück“ mehr gibt.

Effizientes Konfliktmanagement dient der Lösung von Spannungen, der Motivation im Team und der Innovationskraft. Um Konflikten vorzubeugen, braucht es eine Gesprächs- und Feedbackkultur.

ZIEL

- Hintergründe von Konflikten klären
- Sicherheit in der Durchführung von schwierigen Gesprächen
- Die persönliche Bewertung überprüfen
- Mit Gegensätzen neu umgehen
- Handlungsalternativen für emotionsgeladene Situationen

INHALTE

- Konfliktursachen
- Konfliktbewältigung
- Affektive Situationen auflösen
- Kontrolle der eigenen Emotionen
- Agieren statt reagieren
- Praktische Gesprächsleitfäden für Klärungsgespräche und Konfliktgespräche

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter:innen aller Ebenen



Trainerin
DSAⁱⁿ Barbara Ertl

Dauer
1 Tag | 09:00 – 13:00 Uhr

Termin
25.03.2026

Teilnehmer:innenzahl
max. 5 Personen

Schulungsort
Graz

Preis
€ 380,- pro Teilnehmer:in (exkl. USt)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Conscious Leadership - Führen mit Klarheit und Haltung

In einer Zeit voller Unsicherheiten brauchen Organisationen bewusste Führungskräfte. Diese zweitägige Ausbildung stärkt die innere Klarheit, Präsenz und Wirksamkeit von Führungskräften und vermittelt, wie durch bewusste Selbstführung andere inspiriert und gestärkt werden können.

LERNZIELE

- Verständnis für die Haltung und Prinzipien von Conscious Leadership entwickeln
- Eigene Führungsmuster reflektieren und weiterentwickeln
- Werkzeuge zur bewussten Selbstführung und Entscheidungsfindung anwenden
- Mitarbeitende durch Beziehung und Vertrauen führen

INHALTE

Modul 1: Haltung und Selbstführung

- Einführung in Conscious Leadership
- Selbstreflexion: Werte, Haltung und Führungsbiografie
- Innere Stabilität und Präsenz im Führungsalltag

Modul 2: Kommunikation & Wirksamkeit

- Vertrauen aufbauen & psychologische Sicherheit
- Klar und mutig kommunizieren
- Der eigene Leadership-Kompass – Transfer in den Alltag

ZIELGRUPPE

Führungskräfte, Teamleiter:innen, Projektverantwortliche, Nachwuchsführungskräfte



Trainer
Jörg Anhofer

Dauer
2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termin
24. - 25.02.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 5 - max. 14 Personen

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 1.150,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.620,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Getränken)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

MF



MF



Entscheidungen treffen im volatilen Arbeitsumfeld: Wissen & Tools für täglichen Gebrauch

In einem von Unsicherheit, Dynamik und Komplexität geprägten Führungsalltag gewinnt die persönliche Entscheidungsfähigkeit zunehmend an Bedeutung. Diese Schulung unterstützt Führungskräfte dabei, auch unter unklaren Rahmenbedingungen handlungsfähig, souverän und fokussiert zu bleiben. Im Zentrum stehen Methoden und Tools, die zu klaren, tragfähigen Entscheidungen befähigen – von „good enough“-Entscheidungen in Zeitdrucksituationen bis hin zum Einsatz von Konsens-Prozessen als wirksame Alternative zum klassischen Konsens. Die Teilnehmer:innen reflektieren ihre eigene Haltung in herausfordernden Situationen und lernen, wie Entscheidungen zu wirksamen Hebeln für Vertrauen, Orientierung und psychologische Sicherheit im Team werden.

INHALTE

- Welche Methoden stärken meine Entscheidungsfähigkeit, um auch in Unsicherheit handlungsfähig und souverän zu bleiben?
- Wann sind schnellere good enough Entscheidungen besser als zeitintensivere perfekte?
- Und was hat Konsent statt Konsens damit zu tun?
- Wie setze ich klare Entscheidungen als Hebel für Vertrauen, Orientierung und psychologische Sicherheit im Team ein?
- Wie nutze ich den Circle of Influence, um meinen Fokus auf das Entscheidbare zu richten?
- Welche 7 Tipps bieten einen Re-Check beim Treffen von schwierigen Entscheidungen?

ZIELGRUPPE

Führungskräfte



Trainerin
Mag. Eva Novak

Dauer
1 Tag | 08:30 – 17:00 Uhr

Termin
27.05.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 6 Personen

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 600,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 860,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Leadership: Kommunikation und Managementmethoden

An diesem Tag stehen Managementmethoden für Produktentwicklung, Innovation und Dienstleistungen im Fokus – ein praxisnaher Leitfaden, um mit Ihrem Team Prozesse erfolgreich umzusetzen.

Die Praktiken von kreativen Teambesprechungen, Brainstormings, Retrospektiven, Zielscheibenanalyse, Rollenklärungen sind ihre kommunikativen Führungsinstrumente, damit Ihr Team die Ziele und Visonen erreicht.

Ziel des situativen Führens ist es, die Mitarbeiter:innen bei ihren Aufgaben zu begleiten und sie in ihrer Lösungs- und Entscheidungskompetenz mit unterschiedlichsten „Design Thinking“ zu unterstützen.

INHALTE

- Wirksame kollegiale Beratung für dringende Lösungen
- Kreative Teambesprechungen
- Unterschiedliche Managementmethoden „Design Thinking“
- Implementierung von Ritualen
- Pick-up Feedback
- Situativen führen von Paul Hersey

ZIELGRUPPE

Personen mit Team- oder Führungsverantwortung und alle, die sich auf eine der oben genannten Funktionen vorbereiten.



Trainerin
DSA Barbara Ertl

Dauer
1 Tag | 09:00 – 16:30 Uhr

Termine
24.06.2026 | 26.11.2026

Teilnehmer:innenzahl
max. 5 Personen

Schulungsort
Graz

Preis
€ 700,- pro Teilnehmer:in (exkl. USt)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

MF

Lehrlings Meet-up



Lehrlinge und Newcomers sind die Zukunft Ihres Unternehmens.

Aus diesem Grund stehen sie und Ihre persönliche Entwicklung im Mittelpunkt des 3-monatigen Trainings, das sowohl online als auch in Präsenz stattfindet. Den Anfang macht ein gemeinsamer Auftakt vor Ort, um einen optimalen Einstieg zu schaffen. Zeitgleich erhalten die Lehrlinge Zugang zu unseren E-Learnings, die sie in den Bereichen Persönlichkeitsentwicklung, mentale Stärke sowie „Lerne zu lernen“ weiterbilden werden. Begleitet wird das Training von persönlichen 1:1 Online-Coachings und regelmäßigen Präsenz-Workshops. Dabei gehen wir individuell auf die Ziele und Bedürfnisse der Lehrlinge ein. Das Lehrlingsprogramm von Golden Mind und ACstyria unterstützt Ihre Lehrlinge bei einem starken, selbstsicheren Auftreten im Berufsalltag bis hin zur LAP sowie beim Aufbau eines starken Netzwerkes mit anderen Niederlassungen oder Unternehmen.

ZIELE

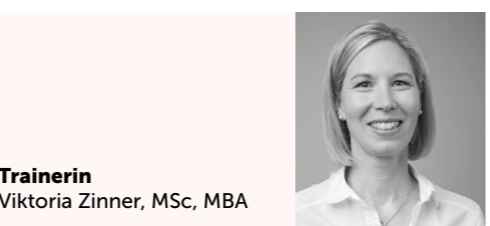
- Klare Ziele setzen und erreichen
- Selbstbewusstes Auftreten im Alltag
- Mehr Sicherheit bei wichtigen Gesprächen
- Mentale Stärke & Gesundheit
- Vorbereitung auf die LAP (im 3. Bzw. 4 Lehrjahr)

INHALTE

- Ziel setzen und managen
- Kommunikationsfähigkeiten ausbauen
- Rhetorische Fähigkeiten stärken
- Tipps & Tricks aus dem Mental Training
- Inhalte aus dem Gesundheitsbereich (Bewegung, Ernährung, mentale Gesundheit)
- Wege zum richtigen Lernen

ZIELGRUPPE

Das Lehrlings Meet-up richtet sich an Lehrlinge in allen Lehrjahren, speziell im 2. und 3. Lehrjahr und am Weg zur LAP.
Ein toller Benefit auch für Lehrlingsbegleiter:innen!



Trainerin
Viktoria Zinner, MSc, MBA

Dauer

3 Monate

Starttermine

06.02.2026 | 27.04.2026

Teilnehmer:innenzahl

mind. 2-3 Lehrlinge / Unternehmen

Schulungsort

ONLINE & bei teilnehmenden Unternehmen

Preis pro Lehrling

€ 325,90 (exkl. USt)

Ihre Förderung

75% der Trainingskosten werden durch die WKO Lehrlingsförderung gedeckt.

Einreichung direkt bei der WKO!

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Opfer & Co: Destruktive Konfliktrollen erkennen und lösen

Ein konstruktives Miteinander im Team entsteht nicht von selbst. Gerade in anspruchsvollen oder konflikthaften Situationen wirken gewohnte Verhaltensmuster, verdeckte Rollen und unbewusste Denkmuster oft stärker als sachliche Führung.

Diese Schulung zeigt, wie Führungskräfte Mitarbeiter:innen und Teams gezielt dabei unterstützen können, destruktive Dynamiken zu überwinden und in eine lösungsorientierte Arbeitsweise zu finden. Im Mittelpunkt steht das frühzeitige Erkennen belastender Muster sowie das Bewusstwerden der eigenen Rolle innerhalb dieser Dynamiken.

INHALTE

- Wie erkenne ich destruktive Verhaltensmuster in meinem Team und welche Rolle(n) spiele ich selbst darin?
- Welche typischen Rollen nach dem Drama Triangle bestimmen unsere Teamkultur – Opfer, Retter oder Verfolger?
- Wie kann bewusst in eine konstruktive, lösungsorientierte Haltung gewechselt werden?
- Welche Denkverzerrungen („Unconscious Bias“) behindern mich und wie überwinde ich sie, um Konflikten vorzubeugen?
- Know-How, Selbstanalyse und Reflexion auf Ihren Führungs- bzw. Berufsalltag

ZIELGRUPPE

Führungskräfte, Projektleiter:innen, Mitarbeiter:innen



Trainerin
Mag. Eva Novak

Dauer
1/2 Tag | 08:30 – 12:00 Uhr

Termin
02.06.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 6 Personen

Schulungsort
ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACstyria Partner € 390,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 560,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

MF



MF



Sommerpause für den Stress: Resilienz trainieren

Wer regelmäßig Sport treibt, schützt sich vor körperlichen Belastungen. Mit Resilienz schützen Sie sich vor mentalen Belastungen und stärken Ihr geistiges Immunsystem. Resilienz ist die Fähigkeit, Belastungs- oder Stresssituationen widerstandsfähig zu begegnen und diese zu überwinden. Mit den 7 Faktoren der Resilienz steigern Sie Ihre persönliche Widerstandsfähigkeit. In einer wundervollen Umgebung nutzen wir den Tag, um Ihre mentale Fitness zu stärken

ZIELE

- Wie stärke ich meine persönliche Resilienz?
- Wie halte ich mein geistiges Immunsystem fit?
- Wie trainiere ich meinen Vagusnerv?
- Wie kann ich auf herausfordernde Situationen souverän reagieren?
- Was treibt mich an?
- Wie schaffe ich eine gute Balance aus Familie, Beziehung, Arbeit und Freizeit?
- Wo sind meine Tankstellen?

INHALTE

Sie als Teilnehmer:in:

- entwickeln Widerstandsfähigkeit
- erkennen Ihren Stress-Zyklus
- erstellen Ihre Energie-Bilanz
- gewinnen Klarheit und Selbsterkenntnis
- lernen aus der Distanz klarer sehen
- testen Ihre Antreiber
- entdecken Ihre Kompetenzen aus Erfolgen und Misserfolgen
- nützen berufliche Herausforderungen als Chance

ZIELGRUPPE

Für alle, die ihren Arbeitsalltag selbstverantwortlich und mit Selbstfürsorge bewältigen möchten.



Trainerin
DSAⁱⁿ Barbara Ertl

Dauer

1 Tag | 09:00 – 16:00 Uhr

Termin

16.07.2026

Teilnehmer:innenzahl

max. 9 Personen

Schulungsort

Seminarhotel im Grünen nahe Graz

Preis

€ 650,- pro Teilnehmer:in (exkl. USt)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Trennungsphasen souverän meistern

Ein professionelles Trennungsmanagement ist ein entscheidender Bestandteil des Employee Lifecycles und wirkt direkt auf Unternehmenskultur, Employee Experience und Attraktivität als Arbeitgeber. Die Art und Weise, wie Unternehmen Abschiede gestalten, prägt das interne Miteinander ebenso wie die externe Wahrnehmung. Diese Schulung vermittelt neben rechtlichem Grundlagenwissen, wie Trennungsprozesse je nach Art der Beendigung strategisch gut vorbereitet und zugleich menschlich respektvoll umgesetzt werden können. Teilnehmende bauen Wissen zu unterschiedlichen Beendigungsarten auf, lernen, die kritischen Momente für Betroffene & das Team zu erkennen und professionell zu gestalten, sowie zwischen Beendigungs- und Exit-Gesprächen zu unterscheiden und diese zielführend und empathisch zu führen.

INHALTE

- Wie gestalte ich Trennungsprozesse strategisch durchdacht und gleichzeitig menschlich respektvoll?
- Welche Beendigungsarten gibt es und wie kann ich mein Führungsverhalten danach ausrichten?
- Wie bereite ich Beendigungs- sowie Exit-Gespräche vor und führe diese mit Klarheit, Empathie und Professionalität?
- Wie kommuniziere ich eine Trennung an das Team, ohne Vertrauen, Motivation und Leistung zu gefährden?
- Wie unterstütze ich das verbleibende Team dabei, sich neu zu orientieren, Stabilität zu gewinnen und wieder in die Zukunft zu denken?

ZIELGRUPPE

Führungskräfte



Trainerin
Mag.^a Eva Novak

Dauer
1 Tag | 08:30 – 17:00 Uhr

Termin
15.04.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 6 Personen

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 600,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 860,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

CECE - Certified Expert in CE Marking

Mit CECE – Certified Expert in CE Marking erreichen Sie die höchstmögliche Qualifikation im Bereich der CE-Kennzeichnung. Im Rahmen dieses Qualifizierungsprogramms wird der gesamte CE-Kennzeichnungsprozess gemäß Maschinenrichtlinie 2006/42/EG anhand eines Maschinenmodells von der Risikobeurteilung bis zur Anbringung der CE-Plakette verdeutlicht. Das Modell zeigt die Unterschiede in der Vorgehensweise bei unvollständigen und vollständigen Maschinen sowie darüber hinaus bei verketteten Maschinen. Die Qualifizierung zum CECE ist vom TÜV-NORD zertifiziert. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie ein weltweit anerkanntes TÜV NORD-Zertifikat sowie den Titel „CECE – Certified Expert in CE Marking“.

INHALTE

- Gesetzeslage zur Maschinensicherheit in Europa
- Richtlinien zum Thema CE-Kennzeichnung
- die 6 Schritte der CE-Kennzeichnung
- Rollen und Zuständigkeiten von Importeur/Distributor, Betreiber, Hersteller und Bevollmächtigtem

Gesetzliche Rahmenbedingungen

- Maschinenrichtlinie im Einzelnen: Struktur, Umfang und Ausschlüsse
- weitere relevante Richtlinien wie z. B. EMV- oder ATEX-Richtlinie

Definition der Anforderungen

- grundlegende Bedingungen bestimmen
- Einsatz von Normen, technischen Spezifikationen, Richtlinien, Risikobeurteilung etc.

Vorgehensweisen zur Konformitätsbewertung

- Module zur Vorgehensweise bei der Konformitätsbewertung
- Inanspruchnahme von Prüfstellen

Verifizieren der Konformität

- Konstruktionsphase
- Produktionsphase
- Überprüfung

Technische Dokumentation

- Anforderung und Zusammenstellung von technischen Unterlagen
- Konformitäts- und Einbauerklärung
- Platzieren und Verwenden der CE-Plakette

ZIELGRUPPE

Inbetriebnehmer:innen, Konstrukteur:innen, Geschäftsführer:innen, Projektleiter:innen, Systemintegratoren, Arbeits-

schutz- / Sicherheitsfachkräfte (SFK), Wartungs- / Instandhaltungspersonal, Technische Einkäufer:innen

VORAUSSETZUNGEN

- Teilnahme an der Schulung „Modul 1 - Einstieg in die Maschinensicherheit“ oder
- Sie besitzen bereits die Qualifizierung zum CMSE Certified Machinery Safety Expert



Trainer

Kevin Nikolai, CMSE®, CECE,
CEFS, CESA

Dauer

2 Tage | jeweils von 08:30 – 16:30 Uhr

Termin

05. – 06.10.2026

Teilnehmer:innenzahl

mind. 5 Personen

Schulungsort

Graz

Preis

€ 1.690,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

CEFS - Certified Expert in Functional Safety

Die vom TÜV NORD zertifizierte und international anerkannte Qualifizierung zum CEFS – Certified Expert in Functional Safety bietet Fachwissen rund um die funktionale Sicherheit von Maschinen. Sie erfahren in der Expertenschulung, welche normativen und technischen Anforderungen an ein solches System gestellt werden. Vom Design über die Verifizierung bis zur Umsetzung und Validierung werden alle zentralen Elemente beleuchtet. Die Qualifizierung bietet Ihnen umfassendes Knowhow zu den entsprechenden Normen (EN ISO 13849-1, -2 | EN IEC 62061) sowie eine praxisorientierte Betrachtung der Erstellung von komplexen Sicherheitssystemen. CEFS beinhaltet eine Reihe von Workshops, in denen Sie konkrete Themen im Anwendungsfall erlernen. Nach bestandener Prüfung erhalten Sie ein vom TÜV NORD ausgestelltes, unabhängiges Zertifikat zum Nachweis Ihrer Qualifikation. Das Zertifikat ist weltweit anerkannt und berechtigt Sie zum Tragen des Titels „CEFS – Certified Expert in Functional Safety“.

INHALTE

Basiswissen funktionale Sicherheit

- Basics von Sicherheitssteuerungssystemen
- Anwendung und Umsetzung von Performance Level (PL) nach EN ISO 13849-1, -2 und Safety Integrity Level (SIL) nach EN IEC 62061
- SRS – Safety Requirement Specification
- Workshop 1 „Erstellung einer Safety Requirement Specification“

Design eines Sicherheitssteuerungssystems

- Architekturen von Schaltkreisen
- Verhindern und Steuern von systematischen Ausfällen
- Workshop 2 „Aufteilung in Subsysteme“
- Workshop 3 „Bestimmung der Wahrscheinlichkeit eines zufälligen Hardwareausfalls“
- Workshop 4 „Überprüfung der systematischen Anforderungen, einschließlich sicherheitsrelevanter Software“

Validierung eines Sicherheitsschaltkreises

- Erstellung eines Validierungsplans und -protokolls
- Workshop 5 „Entwerfen eines Validierungsprotokolls“
- Einsatz von Softwaretools zur Validierung
- Workshop 6 „Softwarebasiertes Review des Safety Levels“

Expertenwissen funktionale Sicherheit

- Sonderfälle
- Lösungsorientierte Übung „Funktionale Sicherheit in der praktischen Anwendung“
- Anforderungen an ein Functional Safety Management System und deren Umsetzung im Unternehmen

ZIELGRUPPE

Inbetriebnehmer:innen, Konstrukteur:innen, Projektleiter:innen, Planer:innen, Systemintegrator:innen, Sicherheitsbeauftragte, Programmierer, Verantwortliche für Umbauten und Instandhaltung

VORAUSSETZUNGEN

- Vorkenntnisse zum Thema funktionale Sicherheit oder
- Teilnahme an einer eintägigen Pilz Schulung oder einer anderen adäquaten Schulung zum Thema funktionale Sicherheit, z. B. „Funktionale Sicherheit nach EN ISO 13849“, oder
- Sie haben bereits die Qualifizierung CMSE – Certified Machinery Safety Expert

Trainer

Kevin Nikolai, CMSE®, CECE,
CEFS, CESA



Dauer

2,5 Tage | jeweils von 08:30 – 16:30 Uhr

Termin

03. – 05.11.2026

Teilnehmer:innenzahl

mind. 5 Personen

Schulungsort

Graz

Preis

€ 2.090,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)





CMSE® - Certified Machinery Safety Expert

In Zusammenarbeit mit dem TÜV NORD bietet Pilz die Qualifikation zum „CMSE – Certified Machinery Safety Expert“ an. Der viertägige Kurs schafft einen Gesamtüberblick über das Thema Maschinensicherheit und ist in fünf Module aufgeteilt, welche umfangreiches Wissen rund um den Maschinenlebenszyklus vermitteln. Die CMSE-Module sind weltweit standardisiert und auf einheitlichem Niveau. Auch das abschließende TÜV NORD-Zertifikat hat internationale Gültigkeit.

INHALTE

Modul 1 | Einführung in die Sicherheit

- Einführung in die relevanten Sicherheitsvorschriften
- Zuständigkeiten und Verantwortlichkeiten
- Einführung in Sicherheitsmanagementsysteme

Modul 2 | Maschinensicherheit

- Gesetzgebung bezüglich Konstruktion, Fertigung und Wartung von Maschinen und Arbeitsausrüstung
- Konformitätsanforderungen und -verfahren zum Inverkehrbringen von Maschinen
- Arbeitsmittel- und Arbeitsplatzbestimmungen
- Berücksichtigung des Arbeitsschutzes in Bezug auf Maschinen inklusive Ergonomie, Lärm, Schwingungen und chemischer Substanzen

Modul 3 | Risikobeurteilung

- Risikobewertung gemäß EN ISO 12100 und deren Anwendung
- Methoden zur Risikobeurteilung anhand konkreter Beispiele
- Durchführung der Risikobeurteilung Schritt für Schritt
- Anwendung und Nutzung weiterer relevanter Maschinennormen innerhalb des Risikobeurteilungsprozesses
- kurzer Überblick über die Risikominderung nach Abschluss der Risikobeurteilung

Modul 4 | Mechanische Schutzeinrichtungen

- Internationale Anforderungen der Normen hinsichtlich mechanischer Schutzeinrichtungen
- Schutzeinrichtungen: Definition, Arten und Anwendungsbeispiele
- Berechnung der Sicherheitsabstände gemäß EN ISO 13857

Sicherheitskomponenten und -technologien

- Übersicht von Sicherheitskomponenten, Anforderungen und Anwendungen

- Spezifikation und Einsatz, Vor- und Nachteile (z. B. Verriegelungseinrichtungen, Lichtvorhänge, Zweihandbediengeräte)
- technische und ergänzende Schutzmaßnahmen (z. B. Schutzzäune, Lichtschranken, Not-Halt-Befehlsgeräte)
- Sicherheitsrelevante Anwendungen von Steuerungssystemen

Elektrotechnische Sicherheitsanforderungen

detaillierte Betrachtung der EN 60204-1:

- elektrische Ausrüstung von Maschinen und Anlagen
- Betrachtung der elektrischen Konstruktion von der Einspeisung bis zur ordnungsgemäßen Verifizierung
- sicherer Betrieb und Wartung von elektrisch betriebenen Maschinen

Modul 5 | Funktionale Sicherheit der Steuerungssysteme

- Detaillierte Betrachtung der Anforderungen der EN ISO 13849
- Spezifikation, Entwurf und Validierung von funktionalen Sicherheitssteuerungssystemen
- Ermittlung von Performance Level (PL) und Safety Integrity Level (SIL) in Bezug auf Sicherheitsfunktionen
- Auswahl der Architektur anhand praktischer Beispiele zur Implementierung von Kategorien
- Software-Lebenszyklus: Anforderungen und Anwendung
- Verifizierungs- und Validierungsverfahren
- Einführung in die EN IEC 62061
- Praktische Übungen zu PL- und SIL-Validierungen

Funktionale Sicherheit von Fluidtechnik

Anforderungen der EN ISO 4413 (Hydraulik) und EN ISO 4414 (Pneumatik)

- Erforderliche Maßnahmen zur sicheren Anwendung hydraulischer und pneumatischer Systeme
- Besonderheiten hydraulischer und pneumatischer Bauteile
- Konstruktion sicherheitsrelevanter Teile von Fluidtechnik gemäß EN ISO 13849-1

VORAUSSETZUNGEN

Die Zulassung zum CMSE-Seminar setzt Berufserfahrung und Kenntnisse über das Fachgebiet voraus.

ZIELGRUPPE

Personen mit einschlägigen Vorerfahrungen

- Konstrukteur:innen
- Inbetriebnehmer:innen
- Geschäftsführer:innen
- Technische Leiter:innen
- Systemintegratoren
- Arbeitsschutzbeauftragte und Sicherheitsfachkräfte (SFK)
- Betreiber von Maschinen und Anlagen
- Wartungs- / Instandhaltungspersonal

ZERTIFIKAT

Das Seminar beinhaltet einen Multiple-Choice-Test. Bei bestandener Prüfung erhalten die Teilnehmer:innen das international anerkannte TÜV NORD-Zertifikat zum „CMSE – Certified Machinery Safety Expert“, das vier Jahre gültig ist. Die eintägige Rezertifizierung verlängert die Gültigkeit um jeweils weitere vier Jahre.

Die Prüfung können wir bei Bedarf gerne auch in einer anderen Sprache anbieten. Bitte geben Sie uns hierzu bei Anmeldung eine entsprechende Information.

Trainer

Kevin Nikolai, CMSE®, CECE, CEFS, CESA



Dauer

4 Tage | jeweils von 08:30 - 16:30 Uhr

Termin

18. – 21.05.2026

Teilnehmer:innenzahl

mind. 5 Personen

Schulungsort

Graz

Preis

ACStyria Partner € 2.600,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 2.890,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

Anmeldung zur Ausbildung

Kaizen - KVP Basiswissen



Das Kaizen - KVP Basiswissen bietet einen umfassenden Überblick über die Anwendungsbereiche und dazugehörige Methoden sowie die Einbettung von KVP in Qualitätsstrategien und eine Prozessoptimierung. Erweiterte Arbeitsweisen und Zieldefinitionen werden erarbeitet um das breite Spektrum von KVP Möglichkeiten kennen zu lernen. Zielerreichungen durch den Einsatz von KVP können sein: Einsparung von Ressourcen, Verbesserung von Arbeitsabläufen, Verbesserung von Produkten, Prozessen und Kundenzufriedenheit, Reduzierung von Verschwendungen und Kosten, Verringerung von Leistungsdruck und Festigung einer Unternehmenskultur. Dieses Seminar richtet sich dabei an Interessierte und Führungskräfte, die einen vertiefenden Überblick sowie grundlegendes Verständnis über KVP benötigen, als auch an Mitarbeiter:innen, welche ihre Arbeitsweise in diesem Bereich intensivieren möchten. Für die Teilnahme am KVP Grundlagenseminar sind keine Vorkenntnisse erforderlich.

INHALTE

TAG 1

- Einführung in das Thema
- Einführung in das Thema "KVP"
 - Unternehmenskultur & Philosophie
 - Unternehmensentwicklung mit und ohne KVP
 - Die Entwicklung des KVP
 - PDCA Zyklus/ Demingkreis
 - **KVP vs. Kaizen**
 - **KVP = KAIZEN**
 - Kaizen
 - KVP & ISO 9001:2025 (Qualitätsmanagement)
- **KVP Ziele**
 - Ziele & Nutzen von KVP
 - Potentiale finden
 - Potentiale ableiten (Strategie & Zielentfaltung)
- **KVP Projekte (Projektmanagement)**
 - Projektziele erreichen
 - Projekte aktiv und strukturiert angehen
 - Projektablauf nach PDCA Zyklus/ Demingkreis
- **Einblick in KVP Core Tools**
 - KVP Core Tools (Methoden & Systematik)
 - Überblick Methoden des KVP
 - Überblick in Methoden des

- Lean Management
- Risikomanagement
- Qualitätsmanagement
- Prozessmanagement
- Wissensmanagement
- **KVP Workshops**
 - Fallbeispiele mit Praxisbezug

TAG 2

- **KVP Core Tools**
 - KVP Core Tools (Methoden, Systematik und Werkzeuge)
- **Lean Management Tools**
 - Überblick Methoden des Lean Managements
- **Risikomanagement Tools**
 - Überblick Methoden des Risikomanagements
 - Einblick in die FMEA Methode
- **Qualitätsmanagement Tools**
 - Überblick Statistische Tools
 - Einblick in Pareto
- **Prozessmanagement Tools**
 - Einblick in Turtle Diagramm (wer macht, was, wann, wie, womit)
- **Wissensmanagement Tools**
 - Einblick in Lesson Learned

KVP Core Tools (Methoden & Systematik)

- PDCA Modell
- Problemlösung
- Kreativitätstechniken
- Methoden zur Entscheidungsfindung
- Kostenanalyse

KVP Workshops

- Fallbeispiele mit Praxisbezug
- Intensivtraining von ausgewählten praxisrelevanten Methoden

ZIELGRUPPE

Führungskräfte und Mitarbeiter:innen aus dem KVP Umfeld, zukünftige KVP Moderator:innen, Mitarbeiter:innen aus der Prozessoptimierung, dem Lean Management, Qualitätsverantwortliche, Studierende sowie interessierte Personen.



Trainer
Antonio Fernandes

Dauer
2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termine
26. – 27.01.2026 | 14. – 15.09.2026

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 970,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.098,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

LEAN Management - Basiswissen

In dieser praxisorientierten, 2-tägigen Lean-Schulung lernen Sie das nötige Basiswissen und die Grundlagen des Lean-Management, die Toyota und viele andere Unternehmen sehr erfolgreich hat werden lassen. Sie lernen Kaizen bzw. KVP an Beispielen und in Übungen kennen und wenden die Lean-Elemente auf Themen aus Ihrem beruflichen Umfeld an.

INHALTE

- Hintergrund / Historie Lean – Management
- Prinzipien des Lean Managements
- Erfahrungen / Voraussetzungen
 - Aufgaben des Managements
 - Erfolgsfaktoren der Umsetzung
- Einführung und Erfolge des Toyota-Produktionssystems
 - Philosophie
 - Prinzipien
- Kundenorientierung
 - Kundenanforderungen
 - Sicht der Industriekunden
 - Sicht der Endverbraucher
- Digitalisierung & Industrie 4.0
 - Ziele von Industrie 4.0
 - Anforderungen an die Digitalisierung
 - Potentiale
- Eliminierung von Verschwendungen
 - Die 7 Verschwendungsarten
 - Ordnung und Sauberkeit (5S)
 - Standardisierung
 - Synchronisierung von Prozessen
 - Nivellierung von Prozessen
- Vermeidung von Fehlern
 - Poka Yoke
 - FMEA (Skript und Videoinhalt)
- Verbessern von Produktionsanlagen
 - Problemlösungsmethoden
 - TPM – Total Productive Maintenance
- Problemlösungsmethoden
 - Ishikawa
 - 5 x Warum?
- Befähigen von Mitarbeiter:innen
 - Aufgaben der Führungskraft
 - Fördern der Mitarbeiter (TWI)
- Lean Management & Künstliche Intelligenz / AI

- Grundlagen KI
- Prompt Engineering
- Lean Management Apps
- Übungen und Workshops
- Erfahrungen, Tipps und Tricks...

ZIELGRUPPE

Manager:innen, Führungskräfte, Ingenieur:innen, Mitarbeiter:innen aus Entwicklung/ Konstruktion, Montage, Fertigung, Logistik, Mitarbeiter:innen aus Vertrieb, Produktmanagement, Verwaltung



Trainer

Peter Strommer

Dauer

2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termine

24. – 25.02.2026 | 03. – 04.08.2026 |
12. – 13.10.2026

Schulungsort

ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis

ACStyria Partner € 970,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.390,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Sicher in die Zukunft - Erfolgsfaktor Risikomanagement

Dieser Workshop erklärt die Funktionsweise einer Risikomanagement-Schleife und übersetzt die Norm DIN ISO 31000:2018 in konkrete Schritte

INHALTE

- Integration in bestehende Managementsysteme
- Einrichtung des Prozesses (RM-Schleife)
- Anwendung des Prozesses (RM-Schleife):
 - Risikoidentifikation, Risikoanalyse, Risikobewertung, Risikobehandlung)

Anschauliche Diagramme erleichtern das Verständnis.

ZIELGRUPPE

Unternehmensleitung, Linienmanager:innen, Controller:innen, Prozesseigner:innen, Risikomanager:innen und alle weiteren Beteiligten an Aufbau und Umsetzung von Risikomanagementprozessen, insbesondere in kleinen und mittelgroßen Unternehmen



Trainer

Guido Heßbrüggen

Dauer

2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termine

15. – 16.06.2026 | 03. – 04.11.2026

Teilnehmer:innenzahl

mind. 6 - max. 16 Personen

Schulungsort

ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis

ACStyria Partner € 970,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.390,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)



Vom Risiko zur Chance: Grundlagen eines proaktiven Risikomanagements

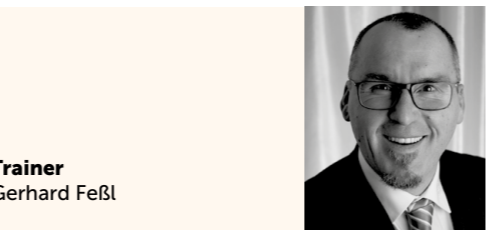
Risikomanagement ist ein integraler Bestandteil von Managementsystemen und erfüllt spezifische Anforderungen aus Normen wie EN ISO 9001, EN ISO 14001, EN ISO 45001, EN ISO 50001 und IATF 16949. Methoden wie die FMEA und Chancen-/Risiken-Analysen ermöglichen eine praxisorientierte Anwendung, um Risiken auf verschiedenen Managementebenen zu identifizieren und zu steuern.

INHALTE

- Risikomanagement im Kontext des Managementsystems.
- Anforderungen aus den Managementsystem-Normen wie EN ISO 9001, EN ISO 14001, EN ISO 45001, EN ISO 50001, IATF16949
- Erfahren Sie, welche Methoden des Risikomanagements, wie z. B. FMEA und Chancen-/Risiken-Analysen, in den verschiedenen Ebenen des Managementsystems praxisorientiert angewendet werden.

ZIELGRUPPE

Führungskräfte aus allen Unternehmensbereichen, Managementsystembeauftragte, Mitarbeiter:innen aus dem Bereich Technik, Entwicklung, Qualität und Produktion, die Wissen und Grundlagen zum Erkennen und Beseitigen von Risiken erlangen wollen.



Trainer
Gerhard Feßl

Dauer

2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termine

18. – 19.03.2026 | 12. – 13.10.2026

Teilnehmer:innenzahl

mind. 5 - max. 16 Personen

Schulungsort

ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis

ACstyria Partner € 970,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.390,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Von den Grundlagen bis zur Umsetzung – Projektmanagement mit echtem Praxisbezug

Ein Tag – kompakt, praxisorientiert, umsetzungsstark.

In diesem Tages-Seminar erhalten Sie ein fokussiertes, durchdachtes Fundament im Projektmanagement – mit echten Praxisbezügen und unmittelbarem Nutz- und Umsetzungswert. Sie lernen nicht nur die Grundlagen kennen, sondern erfahren, wie Sie Projekte aktiv planen, steuern und erfolgreich abschließen – begleitet von einem erfahrenen Trainer mit langjähriger Praxis. Nach dem Seminar haben Sie nicht nur verstanden, wie professionelles Projektmanagement funktioniert – Sie verfügen über einen konkreten Werkzeugkasten, konkrete Vorlagen und einen Umsetzungsplan für Ihre Projekte. So starten Sie direkt durch.

ZIELSETZUNG

- Vermittlung wesentlicher Projektmanagement-Grundlagen – verständlich und sofort anwendbar
- Erarbeitung eines klaren Fahrplans vom Projektstart bis zur Umsetzung
- Einsatz von praxiserprobten Methoden und Tools – keine Theorie ohne Wirkung
- Transfer in Ihren Arbeitsalltag: Sie gehen mit konkreten Handlungsschritten und Vorlagen nach Hause

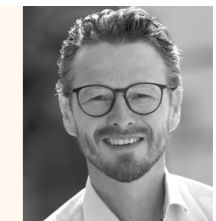
INHALTE

- **Grundlagen & Rollen im Projektmanagement**
 - Was Projektmanagement wirklich bedeutet – Ziele, Rahmenbedingungen, Erfolgsfaktoren
 - Projektrollen: Auftraggeber, Projektleiter, Projektteam – welche Verantwortlichkeiten gelten
 - Projektphasen kurz & knapp – vom Projektauftrag bis zur Nachbereitung
- **Planung & Strukturierung**
 - Zieldefinition, Scope und Stakeholder-Management
 - Aufbau eines Projektstrukturplans, Meilensteine, Zeit- und Ressourcenplanung
 - Praxisübung: Erarbeitung eines Projektplans in Kleingruppen
- **Steuerung & Kommunikation**
 - Steuerungsmechanismen: Statusberichte, Risikomanagement, Änderungen im Griff behalten
 - Kommunikation im Projekt: mit Team, Stakeholdern, Leitung
 - Typische Stolperfallen – wie Sie sie früh erkennen und vermeiden
- **Methoden, Tools & Praxistransfer**
 - Vergleich klassischer und agiler Tools – welches Werkzeug passt wann?
 - Fallstudie: Von der Idee bis zur Umsetzung – Sie arbeiten aktiv mit Vorlagen

- **Zusammenfassung der wichtigsten Erkenntnisse**
- **Offene Fragerunde und Erfahrungsaustausch**
- **Ausblick: Wie Sie das Gelernte sofort in Ihrem Alltag einsetzen**

ZIELGRUPPE

Fach- und Führungskräfte, die Projekte verantworten oder verstärkt in Projekten mitarbeiten, Einsteiger:innen im Projektmanagement sowie alle, die ihre Projekte zukünftig strukturierter, effizienter und erfolgreicher durchführen möchten.



Trainer
Ing. Michael Grafl, MBA

Dauer
1 Tag | 09:00 – 17:00 Uhr

Termine
20.03.2026 | 18.09.2026

Teilnehmer:innenzahl

mind. 5 Personen

Schulungsort
ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACstyria Partner € 510,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 598,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)



Zertifizierte:r Fuhrparkverantwortliche:r TÜV®

mit Fokus auf PKW und leichten Nutzfahrzeugen (< 3,5 t höchstzulässiges Gesamtgewicht)

Das Seminar vermittelt grundlegende Kenntnisse hinsichtlich der Verwaltung von Fuhrparks. Die Anforderungen an Fuhrparkverantwortliche sind hoch und werden oftmals unterschätzt. Die Verantwortung ist weitreichend und die Budgetposition Fuhrpark gehört in nahezu allen Unternehmen zu den TOP 5 Kostenverursachern. Der ungebrochen steigende Kostendruck der Firmen stellt große Herausforderungen an die Fuhrparkverantwortlichen, die ohne fundierte Kenntnisse nicht effizient zu bewältigen sind. Dieses Basisseminar führt in die Aufgaben, Rechte und Pflichten von Fuhrparkverantwortlichen ein. Der Kurs schließt am letzten Kurstag mit einer schriftlichen Zertifizierungsprüfung ab.

INHALTE

- Grundlagen (Aufgaben, Anforderungsprofil, Kostentreiber)
- Beschaffung und Finanzierung
- Rechte und Pflichten (gesetzliche Rahmenbedingungen etc.)
- Versicherung, Schäden, Risiko- und Schadensmanagement
- Gestaltung von Outsourcing Lösungen
- Nutzung einer eigenen Fuhrparkmanagement Software
- Berichtswesen und Steuerung
- Dienstwagenrichtlinie - Car Policy
- Umwelt- und Nachhaltigkeitsmanagement
- Alternative Mobilitätsstrategien
- Alternative Antriebsformen
- Richtige Fahrzeugauswahl und optimale Behaltesdauer
- Möglichkeiten der Kostenoptimierung Punkte gem. EEffG

ZIELGRUPPE

Personen mit Fuhrparkverantwortung im Unternehmen (Fuhrparkleitung, Einkauf, Controlling, HR, Facility Management); Personen mit dem Ziel, derartige Themenbereiche zukünftig zu übernehmen; Neu- und Quereinsteiger:innen in der automotiven Branche (Import, Leasing, B2B)



Trainer

Dipl.-Bw. (FH) Bernhard Stadler,
Ing. Mag. Christian Rötzer,
Andreas Steinbach

Dauer

4 Tage | 08:30 – 16:30 Uhr

Termin

09. – 12.06.2026

Teilnehmer:innenzahl

mind. 5 - max. 16 Personen

Schulungsort

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
campus21 / TÜV AUSTRIA Platz 1
2345 Brunn am Gebirge

Preis

ACStyria Partner: € 2.455,75 (exkl. USt)
Nicht-Partner: € 2.585,- (exkl. USt)

Um den ermäßigten Kurspreis zu erhalten, geben Sie bei der Anmeldung auf <https://www.tuv-akademie.at/> bei den Rechnungsdaten im Feld „Kommentar“ bitte den folgenden Hinweis an: „Mitgliedschaft ACStyria“

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

AQUA – Automotive:r Qualitätsassistent:in

Die Teilnehmer:innen verfügen nach Abschluss des Lehrganges über ein fundiertes Wissen zur fertigungsbegleitenden Qualitätsprüfung sowie zu Einsatz und Anwendung der wichtigsten Qualitätsprüfungstools. Am Ende des Kurses kann sich der:die Teilnehmer:in beim WIFI zertifizieren lassen. D.h. die Teilnehmer:innen erhalten bei positiv absolviertem Abschlussprüfung ein „WIFI Qualitätsassistenten-Zertifikat“.

INHALTE

Einführung in das Qualitätsmanagement (2 Tage)

- Aufbau von QM-Systemen nach ISO 9000:2015 bzw. QS 9000 / VDA ISO 16949 und Zusammenhänge mit Automobil IATF 16949, Medizintechnik ISO 13845, integrierter IMS)
- Erarbeiten und Führung des Fertigungsprozesses mit Kennzahlen

Statistische Methoden der Fertigungsüberwachung (3 Tage)

- Statistik Grundlagen, Qualitätsregelkarten, Normalverteilung, Binomialverteilung und Poissonverteilung
- Ursachen und Entstehung sowie Einflüsse für Veränderungen
- Prozessfähigkeit und Maschinenfähigkeitsindizes (Cp, Cpk und Cm Cmk)

Einführung und praktische Durchführung der Prüf- und Messtechnik (2 Tage)

- Prüfmittelordnungssysteme
- Prüfmitteleinsatz, Messunsicherheits- und Messmittelfähigkeitsmittel
- Form- und Lagetoleranzen
- Passungssysteme
- Auswertungsverfahren
- Praktische Übungen
- Normenanforderung
- Prüfmittel: Planung, Beschaffung, Verwaltung, Überwachung, Kennzeichnung
- Kalibrierintervalle
- Anforderungen an die Messräume
- Kalibrieranweisungen
- Prüfprozesseignung

Prüfungsvorbereitung und Abschlussprüfung (1/2 Tag)

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter:innen aus der Qualitätsplanung und -sicherung, Techniker:innen, Meister:innen und Vorarbeiter:innen in der Fertigung von automotiven Komponenten



Trainer
Hermann Rodler

Dauer
7,5 Tage inkl. Prüfung

Termin
26.02. – 20.03.2026
(Do, Fr jeweils von 08:00 – 16:00 Uhr |
1. Kurstag: Do 26.02.2026 | 09:00 – 17:00 Uhr)

Prüfung
20.03.2026 | 08:00 – 13:00 Uhr

Teilnehmer:innenzahl
mind. 10, max. 15 Personen

Schulungsort
Wild Hi-Precision GmbH
Wildstraße 21 | 9100 Völkermarkt

Preis
ACStyria Partner € 2.550,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 2.680,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen, Pausengetränken und Mittagessen an Kurstagen, am Prüfungstag ohne Mittagessen)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Automotive Core Tools



Wir zeigen Ihnen in dieser Automotive Core Tools Schulung auf, wie Sie die Anforderungen hinsichtlich des Einsatzes der elementarsten Qualitätswerkzeuge der Automobilindustrie professionell in der Praxis umsetzen. Hierzu schaffen wir zunächst ein Verständnis zu den Methoden und stellen den Bezug zur ITAF 16949, den AIAG-Handbüchern und den VDA-Bänden dar. Des Weiteren erläutern wir Ihnen die Zusammenhänge und vor allem das Zusammenspiel der einzelnen Automotive Core Tools.

ZIELSETZUNG

Sie lernen effizient und zielgerichtet die „Automotive Core Tools“ in unseren Schulungen kennen und anzuwenden. Das Seminar zeigt den aktuellen Stand und die Anwendung der Core Tools in der Automobil- und Zuliefererindustrie mit dem Ziel

- Kunden- und Lieferantenbeziehungen zu verbessern
- eine hohe Prozess- und Produktqualität sicherzustellen
- systematisch auftretenden Problemen zu lösen
- Fehlerwiederholungen zu vermeiden

INHALTE

- Einführung ins Thema
- Grundlagen und Begriffe
- **Schnittstellen zu**
 - Qualitätsmanagement
 - Risikomanagement
 - Reklamationsmanagement
 - Lieferantenmanagement
- **Qualitätsplanung/ Qualitätsvorausplanung (QVP)**
 - Ziele, Nutzen
 - APQP-Anforderungen
 - Reifegradabsicherung für Neuteile
- **Risikoanalyse – FMEA**
 - Basiswissen kompakt
 - 7 Schritte nach VDA
 - Praxisbeispiele / Workshop

• Statistische Prozessregelung – SPC

- Planung und Einsatz, statistische Prozessauswertung, Prozesskennwerte, Fähigkeitsuntersuchungen, Q-Überwachung/-Regelung, fortlaufende Verbesserung, SPC-Regelkreise, QRK-Arten und Verläufe, Prozessdiagnose

• Messsystemanalyse MSA und Messunsicherheit

- Messabweichungen
- Messprozessfähigkeit
- Ablauf zur Beurteilung der Prüfprozesseignung

• Produktionslenkungsplan PLP

- Basiswissen kompakt
- Struktur, Inhalte
- Workshop

• Produktionsprozess- und Produktfreigabe – PPAP / PPF

- PPAP/PPF (Anforderungen und Umsetzung der PPAP-Anforderungen (AIGA/PPAP-Handbuch, VDA Band 3)

• 8D-Methode

- Basiswissen kompakt
- Aufbau und Ablauf
- Praxisbeispiele / Workshop

• Lernkontrolle

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter:innen und Führungskräfte aus allen Unternehmensbereichen, insbesondere Mitarbeiter:innen oder Führungskräfte aus dem Bereich Qualitäts- und Reklamationsmanagement, QM-Beauftragte, Q-Planer:innen, Projektleiter:innen und -Mitarbeiter:innen, Konstrukteur:innen und Personal aus der Produktion.

Für dieses Seminar sind QM Grundlagen von Vorteil, jedoch nicht zwingend erforderlich.



Trainer
Antonio Fernandes

Dauer
2 Tage | jeweils von 08:30 – 17:30 Uhr

Termine
13. – 14.04.2026 | 23. – 24.11.2026

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 970,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.098,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[**Anmeldung zur Ausbildung**](#)



Certified Safety Specialist ISO 26262 TÜV®



Road vehicles - Functional Safety

Der Anteil an komplexen elektrischen und elektronischen Systemen in Fahrzeugen nimmt stetig zu. Gleichzeitig soll aber das Risiko von Gefahr bringenden Fehlfunktionen minimiert werden, um auch weiterhin das hohe Sicherheitsniveau von Straßenfahrzeugen gewährleisten zu können. Zu diesem Zweck wurde die Automotive Norm ISO 26262 im November 2011 veröffentlicht. Sowohl für Hersteller:innen als auch für Lieferant:innen sollen die Risiken aus potenziellen Produkthaftungsfällen bei Einhaltung der Norm begrenzt werden.

Lernen Sie in dieser Ausbildung die Bedeutung der Funktionalen Sicherheit im Kontext moderner Fahrzeugsysteme kennen und verstehen Sie den vollständigen Sicherheitslebenszyklus. Nach Abschluss der Schulung sind Sie in der Lage, ein funktionales Sicherheitskonzept gemäß der Norm zu entwickeln, sicherheitsrelevante Anforderungen in den Entwicklungsprozess zu integrieren und die entsprechenden Nachweisdokumente zu erstellen. Darüber hinaus können Sie die Einhaltung der Normenforderungen systematisch überprüfen und entsprechend bewerten.

INHALTE

- Vokabular laut ISO 26262
- Management der Funktionalen Sicherheit
- Konzepterstellung
- Produktentwicklung auf Systemebene
- Produktentwicklung auf Hardware-Ebene
- Produktentwicklung auf Software-Ebene
- Unterstützende Prozesse

ZIELGRUPPE

Personen, die an technischen Aufgaben im Automotive-Sektor arbeiten, wie z.B.: Safety-Manager:innen, Safety-Ingenieur:innen, Entwicklungingenieur:innen (Hard- und Software), Testingenieur:innen, Projektmanager:innen, Qualitätsmanager:innen.



AKADEMIE

Trainer

DI Walter Sebron

Dauer

4 Tage | jeweils von 09:00 - 17:00 Uhr

Termin

21.-24.04.2026

Schulungsart

ONLINE

Preis

ACStyria Partner: € 2.460,50 (exkl. USt)
Nicht-Partner: € 2.590,- (exkl. USt)

Um den ermäßigten Kurspreis zu erhalten, geben Sie bei der Anmeldung auf <https://www.tuv-akademie.at/> bei den Rechnungsdaten im Feld „Kommentar“ bitte den folgenden Hinweis an: „Mitgliedschaft ACStyria“

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Das effiziente QM System



„Wie können Sie Qualitätsmanagement zur erfolgreichen und wirksamen Umsetzung Ihrer strategischen Ziele nutzen?“ - Weg von unnötiger Bürokratie hin zum Mehrwert für die Unternehmensführung!

INHALTE

Im Rahmen des Seminars werden Parallelen zwischen betriebswirtschaftlichen Führungswerkzeugen und den Anforderungen der ISO 9001 aufgezeigt. Von der Strategie zum Prozess - gemeinsam erarbeiten wir einen roten Faden, um Prozesse zu implementieren, die zur Erreichung der Unternehmensziele beitragen.

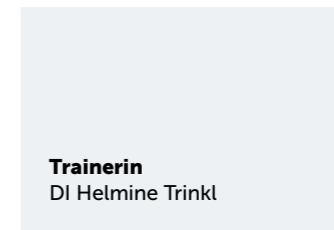
Wir konzentrieren uns auf die Kernkompetenz des Unternehmens und nutzen die Prozesslandkarte als visuelles Hilfsmittel zur klaren Positionierung.

Durch den Fokus auf die Unternehmensstrategie werden effektive Unternehmensprozesse festgelegt, die der Geschäftsführung einen Mehrwert für wirtschaftliche Unternehmensführung bieten. Ein Seminar für wirkungsvolles Qualitätsmanagement!

Normenbezüge: ISO 9001:2015, ISO 9004:2018

ZIELGRUPPE

Geschäftsführer:innen, Führungskräfte, Mitarbeiter:innen mit Organisationsverantwortung, Qualitätsverantwortliche



Trainerin
DI Helmine Trinkl

Dauer
1 Tag | 09:00 - 17:00 Uhr

Termin
22.04.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 5 - max. 16 Personen

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 580,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 830,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)



ESD Beauftragte:r

Das Seminar bildet die Basis für das Verständnis der geforderten ESD-Kontrollmaßnahmen nach der DIN EN 61340-5-1 (2017) und DIN IEC/TR 61340-5-2 (2019). Ein weiterer Schwerpunkt sind Messverfahren zur Überprüfung der ESD-Kontrollmaßnahmen. Die Aufgaben und Inhalte im ESD-Kontrollprogramms, das jede Firma, Werkstatt oder Anwender vorweisen sollte, werden vorgestellt. Für die Optimierung der ESD-Maßnahmen ist eine Analyse der vorhandenen ESD-Ausrüstungen unbedingt erforderlich.

INHALTE

Tag 1: ESD-Assistent:in

- Grundlagen der Elektrostatisik: Entstehung und Vermeidung von elektrostatischer Aufladung
- ESD-Physik und Konsequenzen von ESD-Schäden
- Schadensmechanismen und relevante Normen/Standards
- Elemente einer ESD-Schutzzone (EPA)
- ESD-Schutzmaßnahmen: Vorbeugung, Vermeidung, Handhabung
- Eigenschaften von ESD-gerechten Materialien
- Umgang mit ESD-Messgeräten
- Praktische Übungen: Begehungstest, Messungen und Prüfungen in der EPA
- Prüfung zum ESD-Assistenten

Tag 2: ESD-Beauftragte:r

- Vertiefung der ESD-Grundlagen
- Aufgaben und Verantwortung des ESD-Beauftragten
- Erstellung und Implementierung eines ESD-Kontrollprogramm-Plans
- Durchführung von ESD-Begehungen und Audits
- Umgang mit Problemen, Rückläufern und Reklamationen
- Lieferanten- und Kundenbeziehungen im Kontext von ESD
- ESD-gerechte Verpackung und Lagerung
- Aktuelle Normen und Änderungen
- Prüfung zum ESD-Beauftragten

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter:innen der Bereiche, die mit ESDS umgehen; SMT-Fertigung, Hersteller von Maschinen und Anlagen, Roboter, Management, Fertigungsleiter:innen, ESD Koordinator:innen, ESD Beauftragte, ESD Fachkräfte, Arbeitsvorbereiter:innen, Qualitätsmanagement und Einkauf.



Trainer
Antonio Fernandes

Dauer
2 Tage | jeweils von 08:30 – 17:30 Uhr

Termine
18. – 19.05.2026 | 16. – 17.11.2026

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 995,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.398,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Fit für Qualität – Grundlagen der Qualitätssicherung in Produktion und Dienstleistung

Dieses Seminar soll einen Überblick über die Grundlagen und Methoden entlang der Wertschöpfungskette zur Qualitätssicherung liefern.

INHALTE

- Grundlagen und Methoden entlang der Wertschöpfungskette zur Sicherung der Qualität in der Herstellung oder Dienstleistungserbringung
- Anforderungen der EN ISO 9001 und IATF16949 – Anwendung und Kenntnisse von statistischen Methoden
- Methoden zu Planung, Prüfung, Auswertungen, Dokumentation, Steuerung, Risikobetrachtungen, Verbesserung, Messmittel und Abhängigkeiten dieser Methoden zueinander



Trainer
Gerhard Feßl

Dauer
2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termine
16. – 17.03.2026 | 19. – 20.10.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 5 - max. 16 Personen

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 970,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.390,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung; exkl.
Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)





Interne:r Auditor:in für Umweltmanagementsysteme nach EN ISO 14001:2015

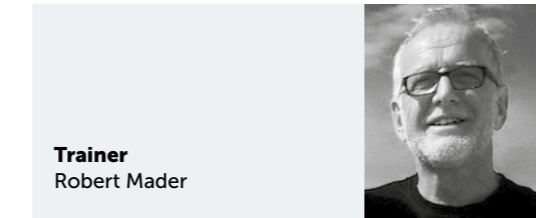
Das Ziel des Seminars ist die Vermittlung der Anforderungen an ein Umweltmanagementsystem mit referenzierenden Regelwerken, ein praxisorientiertes und ein prozessorientiertes Auditieren im Unternehmen.

INHALTE

- Auditieren von Qualitäts- und Umweltmanagementsystemen nach EN ISO 19011 im Unternehmen
- Prozessorientiertes Auditieren von Managementsystemen
- Festlegen Auditprogramme und Auditaktivitäten
- Anforderungen der EN ISO 14001:2015 in der Praxis
- Maßnahmen im Umgang mit Risiken und Chancen
- Rechtliche Aspekte beim Auditieren
- Praxisbeispiele und Aufbau von Checklisten
- Gruppenarbeiten

ZIELGRUPPE

Beauftragte für Qualität- und Umweltmanagementsysteme, Mitarbeiter:innen im Bereich Umweltmanagement, Interne Auditor:innen



Trainer
Robert Mader

Dauer
2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termin
21. – 22.09.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 5 Personen

Schulungsort
ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACstyria Partner € 970,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.390,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung; exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Interne:r Auditor:in IATF 16949:2016

Das Ziel des Seminars ist die Vermittlung der Anforderungen an Qualitätsmanagementsysteme in der Automobilindustrie nach IATF 16949:2016 in Verbindung mit der EN ISO 9001:2015. Weiters das Kennenlernen der Auditverfahren in der Automobilzulieferindustrie, praxisgerechtes und prozessorientiertes Auditieren im Unternehmen, speziell in integrierten Managementsystemen.

INHALTE

- Anforderungen der IATF 16949:2016 in Verbindung mit der EN ISO 9001:2015
- Auditarten: Systemaudit, Prozessaudit, Produktaudit
- Auditziele und Nutzen interner Audits
- Auditplanung, Auditabwicklung, Auditbericht
- Praxisorientierte Audits im integrierten Managementsystem
- Fragetechnik und Kommunikation
- Risikomanagement im Rahmen der internen Audits
- Praxisbeispiele in Form von Gruppenarbeiten
- Schriftliche Prüfung in Bezug auf oben genannte Themen

ZIELGRUPPE

- Qualitätsmanagementbeauftragte
- Mitarbeiter:innen in der Automobilzulieferindustrie im mittleren Management
- Interne Auditor:innen



Trainer
Robert Mader

Dauer
3 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termin
08. – 10.06.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 5 Personen

Schulungsort
ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACstyria Partner € 1.340,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.910,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung; exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Interne:r Auditor:in nach EN ISO 19011:2018

Das Ziel des Seminars ist die Vermittlung der Anforderungen an ein Qualitäts- und/oder Umweltmanagementsystem mit referenzierenden Regelwerken, ein praxisorientiertes und ein prozessorientiertes Auditieren im Unternehmen.

INHALTE

- Auditieren von Qualitäts- und Umweltmanagementsystemen nach EN ISO 19011 im Unternehmen
- Prozessorientiertes Auditieren von Managementsystemen
- Festlegen von Auditprogrammen und Auditaktivitäten
- Anforderungen der EN ISO 9001:2015 in der Praxis
- Maßnahmen im Umgang mit Risiken und Chancen
- Rechtliche Aspekte beim Auditieren
- Praxisbeispiele und Aufbau von Checklisten

ZIELGRUPPE

- Beauftragte für Qualität- und Umweltmanagementsysteme
- Mitarbeiter:innen im Bereich Umweltmanagement
- Interne Auditor:innen



Trainer
Robert Mader

Dauer
3 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termin
04. – 06.05.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 5 Personen

Schulungsort
ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACstyria Partner € 1.340,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.910,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung; exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

QM kompakt: Grundlagen für den erfolgreichen Einstieg ins Qualitätsmanagement

Ein wirksames Qualitätsmanagementsystem ist die Grundlage für nachhaltigen Unternehmenserfolg. Diese Schulung vermittelt die zentralen Anforderungen der EN ISO 9001 und IATF 16949 sowie die wesentlichen Methoden zur Implementierung, zum Betrieb und zur kontinuierlichen Weiterentwicklung eines Qualitätsmanagementsystems. Die Teilnehmer:innen lernen, wie Prozesse effizient gestaltet, Risiken minimiert und Chancen genutzt werden können.

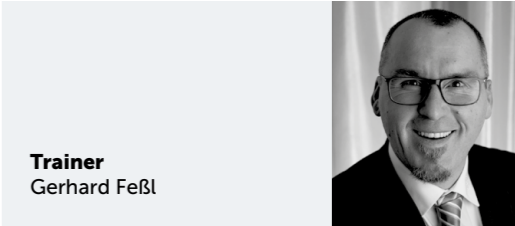
INHALTE

- Grundlagen und Methoden für ein erfolgreiches Qualitätsmanagementsystem
- Anforderungen der EN ISO 9001 und IATF16949
- Methoden für die Implementierung, den Betrieb und Weiterentwicklung eines Qualitätsmanagementsystems im Sinne einer kontinuierlichen Verbesserung.

ZIELGRUPPE

Einsteiger:innen in den Bereich QM, sowie Mitarbeiter:innen aus dem Bereich Qualitätsmanagement, die ihr Wissen auffrischen wollen.

Mitarbeiter:innen und Führungskräfte aus allen Bereichen des Unternehmens, z. B. Entwickler:innen, Techniker:inne, Meister:innen, Vertriebsmitarbeiter:innen, Einkäufer:innen und Mitarbeiter:innen aus den Bereichen Lager / Logistik, die Wissen zum Qualitätsmanagement erlangen oder erweitern wollen.



Trainer
Gerhard Feßl

Dauer
2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termine
09. – 10.03.2026 | 14. – 15.10.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 5 - max. 16 Personen

Schulungsort
ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACstyria Partner € 970,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.390,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung; exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Qualitätsmanagement auf der Schiene

Wie technische Abläufe und Qualitätssicherung zusammenwirken, um zuverlässige Schienenfahrzeuge zu bauen.

Zuverlässige und betriebssichere Schienenfahrzeuge entstehen nicht zufällig – sie sind das Ergebnis präziser technischer Planung, sauberer Fertigungsprozesse und konsequenter Qualitätssicherung. In diesem Kurs erfahren Teilnehmende praxisnah und verständlich, wie Technik, Abläufe und Qualitätsmanagement bei der Fertigung von Schienenfahrzeugen ineinandergreifen. Sie erhalten Einblicke in technische Grundlagen, reale Produktionsprozesse und branchenspezifische Herausforderungen. Ziel der Schulung ist es, ein fundiertes Verständnis zu schaffen, worauf es bei der Qualität im Schienenfahrzeugbau wirklich ankommt. Der Kurs richtet sich an alle Personen, die beruflich (neu) im Bereich Schienenfahrzeugproduktion oder Qualitätsmanagement Fuß fassen oder ihr Basiswissen gezielt vertiefen möchten. Ob Quereinsteiger:innen oder Mitarbeitende mit Vorkenntnissen – dieser Kurs bietet die ideale Grundlage, um die technischen Abläufe und Qualitätssicherungsprozesse im Schienenfahrzeugbau umfassend zu verstehen.

INHALTE

Die Eisenbahn ist ein zentraler Bestandteil moderner Mobilitätslösungen. Zuverlässige Fahrzeuge sind dabei das Ergebnis abgestimmter technischer Prozesse und durchdachter Qualitätssicherung.

Diese Schulung vermittelt grundlegendes Verständnis für die technischen, organisatorischen und qualitätsrelevanten Abläufe im Schienenfahrzeugbau.

Ziel ist es, Mitarbeitenden aus dem Mobilitätsumfeld das nötige Basiswissen mitzugeben, um Fertigungsprozesse und Qualitätssicherungsmaßnahmen bei der Fertigung von Schienenfahrzeugen besser nachvollziehen und fachlich fundiert mit Partnern aus der Fahrzeugtechnik zusammenarbeiten zu können.

Folgende technische, prozessuale und qualitätsrelevante Themen stehen im Mittelpunkt der Schulung:

- Grundlagen und Herausforderungen des Schienenfahrzeugbetriebs
- Technisches Grundverständnis für Schienenfahrzeuge: Komponenten, Anforderungen, Schnittstellen
- Was bedeutet Qualität bei der Fertigung von Schienenfahrzeugen – und wie wird sie sichergestellt?
- Typische Fehlerquellen und Qualitätsrisiken in der Produktion

- Zusammenspiel von Entwicklung, Fertigung, Abnahme und Betrieb
- Relevante Normen, Prüfprozesse und Dokumentationspflichten
- Rollen von Lieferanten, Prüfinstitutionen und Herstellern
- Praxisbeispiele: Herausforderungen und Lösungen hinsichtlich Qualität aus realen Projekten
- Kommunikation und Verantwortung entlang der Qualitätskette

VORAUSSETZUNGEN

Interesse an technischen Zusammenhängen und dem System Bahn wird empfohlen – auch für Quereinsteiger:innen geeignet.

ZIELGRUPPE

Fachkräfte aus Qualitätssicherung, Produktion, Fertigung, Engineering, Einkauf, Projektleitung und Entwicklung – sowie Quereinsteiger:innen mit Bezug zur Technik im Schienenfahrzeugbau

Trainer
Ing. MBA Maik Weitgruber



Dauer
2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

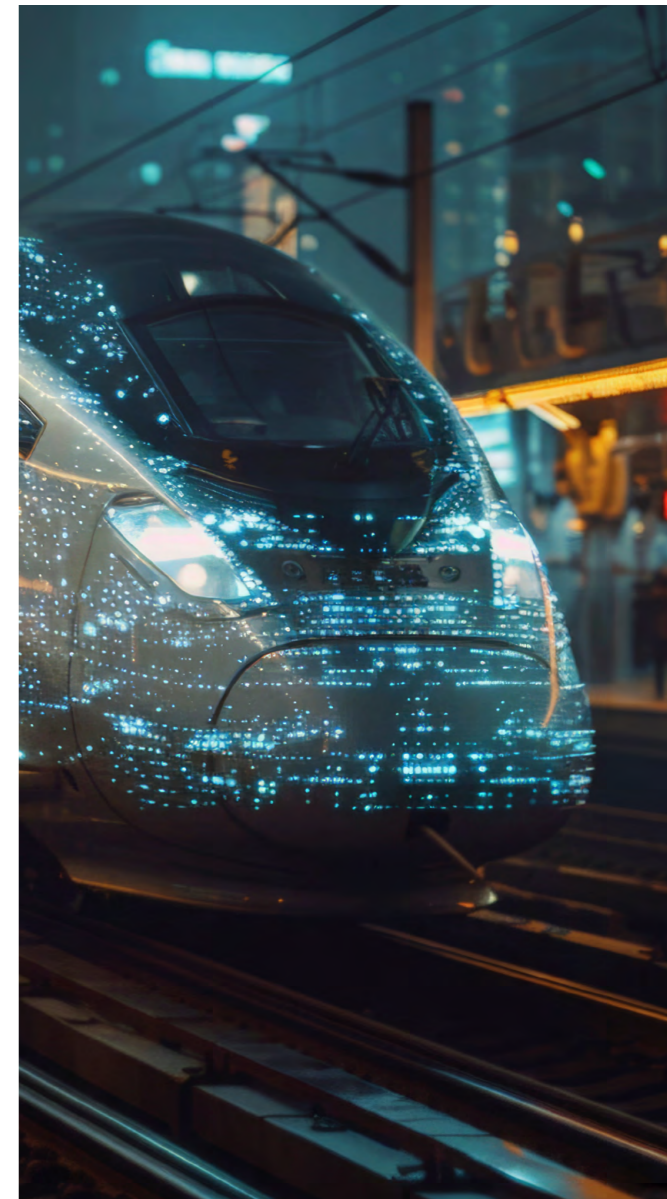
Termine
03. – 04.02.2026 | 19. – 20.05.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 6 - max. 15 Personen

Schulungsort
ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACStyria Partner € 1.120,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.600,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung; exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)



VDA 6.3:2023 | Prozess-Auditor:in - Qualifizierung

Immer mehr Automobilhersteller (OEM's) und Auftraggeber verlangen in der gesamten Lieferkette die Durchführung von Prozessaudits bei Lieferanten / ausgelagerten Prozessen nach VDA 6.3:2023 durch zertifizierte Prozessauditor:innen.

Diese Anforderung ist Vertragsbestandteil wie z.B. in der Formel Q bei VW, Audi, Porsche, Skoda, etc. Deshalb bieten wir in Kooperation mit der ÖQA Zertifizierungs-GmbH (Lizenzpartner von VDA QMC) folgende Ausbildung durch autorisierte Trainer*innen für zertifizierte Prozessauditor*innen nach VDA 6.3:2023 wie folgt an:

1. VDA 6.3:2023 | PROZESS- AUDITOR:IN - QUALIFIZIERUNG

INHALTE

Diese Schulung vermittelt Ihnen die Grundlagen für Prozessaudits nach VDA 6.3 unter Berücksichtigung des prozessorientierten Ansatzes und der kundenspezifischen Anforderungen zur ganzheitlichen Anwendung in der Automobilindustrie.

ZIELE

- Sie kennen die allgemeinen Anforderungen und Grundsätze des VDA 6.3.
- Sie können die Risikoanalyse fachlich korrekt einsetzen und durchführen.
- Sie können den zugrundeliegenden Fragenkatalog anhand der Prozesselemente (P1–P7) in der Praxis anwenden.
- Sie wissen, wie Sie durch das Prozessaudit entsprechende Risiken identifizieren, Potenziale aufzeigen und eine belastbare Bewertung sicherstellen.
- Sie können auf Basis der Bewertungssystematik ein vergleichbares Ergebnis ermitteln und dieses auch erläutern.
- Sie können Prozess-Audits intern und bei Ihren Lieferanten selbstständig und fachlich korrekt durchführen.

ZIELGRUPPE

- Mitarbeiter:innen aus QM-Bereichen, die Prozessaudits in der eigenen Organisation (intern) durchführen
- Mitarbeiter:innen aus QM-Bereichen, die Prozessaudits in der Lieferkette (extern) durchführen
- Externe Auditor:innen (Einsatz als Dienstleister:in)

TEILNAHMEVORAUSSETZUNGEN

Angestrebte Qualifikation - interner Prozessauditor:in:

- Kenntnisse der ISO 19011
- Gute Kenntnisse der Qualitätswerzeuge und -methoden
- Kenntnis der zutreffenden kundenspezifischen Anforderungen
- Kenntnis der zutreffenden Managementsystem-Anforderungen (z. B. IATF 16949, ISO 9001, VDA 6.1)
- Produkt- und prozessspezifische Kenntnisse in der zu auditierenden Technologie
- Mindestens 3 Jahre Berufserfahrung, davon mindestens 1 Jahr in qualitätsbezogenen Tätigkeitsbereichen

Angestrebte Qualifikation – Lieferantenauditor:in oder Zertifizierte Prozessauditor:in

- Sehr gute Kenntnisse der Qualitätswerzeuge und -methoden (z. B. SPC, VDA-Band 5/MSA, FMEA, VDA RGA/APQP, VDA-Band 2/PPAP, 8D-Methode)
- Soweit erforderlich, Kenntnisse über die Softwareentwicklungs-Prozesse und -Methoden
- Auditor:innenqualifikation auf Basis DIN EN ISO 19011 (min. 3 Tage)
- Kenntnis der zutreffenden kundenspezifischen Anforderungen
- Kenntnis der zutreffenden Managementsystem-Anforderungen (z. B. IATF 16949, ISO 9001, VDA 6.1)
- Produkt- und prozessspezifische Kenntnisse in der zu auditierenden Technologie
- Mindestens 5 Jahre Berufserfahrung, davon mindestens 2 Jahre Berufserfahrung in qualitätsbezogenen Tätigkeitsbereichen

KONZEPT & METHODIK

Theoretische Inhalte, praxisorientierte Übungen und Fallbeispiele wechseln sich ab, um den Transfer des Gelernten in die eigene Arbeitspraxis zu unterstützen. Besonderes Augenmerk liegt auf den Möglichkeiten zum Erfahrungsaustausch.

BEGLEITMATERIAL

VDA-Band 6.3:2023 - Für die aktuelle Ausgabe des VDA 6.3 Prozessaudits wurde ein neues Auswerte- und Dokumentationsstool als Web-Applikation entwickelt. Anwender:innen können das VDA 6.3 Analysis Tool über den VDA QMC Webshop erwerben: www.webshop.vda.de/qmc

QUALIFIKATIONSBESCHEINIGUNG

Nach bestandener Lernkontrolle (Single-Choice-Test) erhalten Sie eine VDA-Qualifikationsbescheinigung.

Der angeführte Pauschalpreis beinhaltet folgende Leistungen:

- Ausbildete VDA-6.3-Lizenztrainer:innen
- Schulungsunterlagen und VDA 6.3 Band (2023)

Nach bestandener Lernkontrolle (Multiple Choice) erhalten die Teilnehmer:innen eine Qualifikationsbescheinigung.



Trainer
Horst Russ

Dauer
4 Tage | erster Tag: 10:00 - 18:00 Uhr,
zweiter - vierter Tag: 09:00 - 17:00 Uhr

Termin
12. – 15.05.2025

Teilnehmer:innenzahl
mind. 8 bis max. 12 Personen

Schulungsort
Hotel ibis Styles Graz Messe | A.R.F. Projekt
Baugesellschaft m.b.H. |
Waltendorfer Gürtel 8-10 | 8010 Graz

Preis
ACStyria Partner: € 2.322,- (exkl. USt)
Nicht-Partner: € 2.580,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

Anmeldung zur Ausbildung

 **qualityaustria**
Erfolg mit Qualität

www.qualityaustria.com



2. VDA 6.3:2023 | PROZESS-AUDITOR:IN - PRÜFUNG

Durch die Prüfung mit Zertifikatsabschluss können Sie sich Ihre Qualifikation von unabhängiger Seite bestätigen lassen, um die Anforderungen der Kunden oder Lieferanten in Bezug auf die Auditor:innenkompetenz zu erfüllen. Es wird Ihnen bescheinigt, dass Sie als VDA 6.3 Auditor:in in der Lage und berechtigt sind, intern und bei Ihren Lieferanten selbstständig Prozessaudits durchzuführen.

ZULASSUNGSVORAUSSETZUNG

- Qualifikationsbescheinigung (oder Anmeldebestätigung) der „VDA 6.3:2023 – Prozess-Auditor:in – Qualifizierung“
- Nachweis über eine insgesamt mindestens dreitägige Auditor:innenqualifikation auf Basis der DIN EN ISO 19011 (z. B. VDA-Auditor:in)
- Schulungsnachweis über Fachkenntnisse zu den automobilspezifischen Werkzeugen:
 - Automotive Core Tools für Prozess- und Systemauditor:innen (ID 417:2019)
 - oder NEU Automotive Core Tools (ACT) Basiswerkzeuge des Qualitätsmanagements in der Automobilindustrie (ID 415:2022)
 - oder mindestens zweitägige Schulung eines anderen Schulungsanbieters + Automotive Core Tools Quiz von VDA QMC.
- Nachweis über mindestens fünf Jahre Vollzeit-Berufserfahrung im produzierenden Unternehmen, davon mindestens zwei Jahre in qualitätsbezogenen Tätigkeitsbereichen (tabellarischer Lebenslauf). Ab drei Jahren Berufserfahrung können betriebliche Ausbildungszeiten berücksichtigt werden.

Betriebliche Praktika, Werkstudententätigkeiten o. Ä. im Rahmen von akademischen Bachelor- oder Masterstudiengängen können nicht angerechnet werden. Eine Zulassung zur Prüfung erfolgt erst nach erfolgreicher Antragsprüfung.

ZIELGRUPPE

Prozess-Auditor:innen VDA 6.3 im Produktlebenszyklus

PRÜFUNGSDURCHFÜHRUNG

Die Prüfung findet in Form einer Auditsimulation statt. Die Bewertung ist auf das Auftreten als Auditor:in im Rahmen der Simulation ausgerichtet. Dabei werden die Auditvorbereitung, das Auditor:innenverhalten während der Simulation sowie die Nachbereitung beurteilt.

Die Prüfung besteht aus:

- einer Vorbereitungsphase (25 Minuten)
- einer Auditsimulation (20 Minuten)
- einer Formulierung, Bewertung sowie Begründung von Feststellungen (5-10 Minuten)
- einem Interview (5-10 Minuten).

Für die Vorbereitung sind die im Rahmen der besuchten VDA-Schulungen gereichten schriftlichen Hilfsmittel (inkl. Normenbände) zugelassen.

ZERTIFIKAT

Nach bestandener Prüfung erhalten Sie ein Zertifikat mit registrierter Nummer. Das Zertifikat ist für 5 Jahre gültig.

Dauer

1 Tag | 09:00 – 17:00 Uhr

Prüfungstermin

19.06.2026

Teilnehmer:innenzahl

max. 12 Personen

Schulungart

ONLINE

Preis

ACStyria Partner: € 760,50 (exkl. USt)
Nicht-Partner: € 845,- (exkl. USt)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Zertifizierte:r Blackout Beauftragte:r TÜV®

Risikoanalyse, Vorsorgemaßnahmen, Notfallplanung

IT-Systeme, Kommunikationsnetze, Produktionsanlagen: jede Organisation ist von Strom und digitalen Systemen abhängig. Ein Blackout, also ein länger andauernder Stromausfall, verursacht massive Auswirkungen auf betriebliche Abläufe und die Gesellschaft. Umso wichtiger ist es, sich auf den Fall der Fälle vorzubereiten, geeignete Vorsorgemaßnahmen zu treffen und effektive Notfallpläne zu entwickeln. Als Blackout Beauftragte:r tragen Sie Sorge für die Auswahl und Implementierung von Schutzmaßnahmen, um auch in solchen Situationen handlungsfähig zu bleiben, sowie für die Wiederherstellung der betrieblichen Abläufe nach einem Blackout.

INHALTE

- Überblick Krisen-, Notfall- und Business Continuity Management
- Stromversorgung in Österreich (Strukturen, Risiken, Trends)
- Definition Blackout, Stromausfall und Strommangellage
- Auswirkungen (Gesellschaft, Verkehr, kritische Infrastruktur, Verwaltung, Lebensmittelversorgung etc.)
- Staatliches Krisen- und Katastrophenmanagement im Falle eines Blackout
- Vorbereitung, Planung, Bewältigung, Wiederaufbau für Unternehmen
- Relevante HR-Themen (interne Kommunikation, Handbücher, Unterbringung, Versorgung, Arbeitsrecht etc.)
- Notfall- und Krisenübungen für Blackout Szenarien
- Handlungsempfehlungen für die betriebseigene Risikovorsorge und Aufbau eines Blackout Konzepts
- Technische Aspekte
- Möglichkeiten der privaten Blackout Vorsorge

Absolvierung des E-Learning „Blackout – Was tun, wenn's dunkel bleibt“. Dies erfolgt vor Kursbeginn zu einem selbst gewählten Termin, Dauer ca. 1 Stunde. Weiterführende Informationen dazu erhalten Sie bei der Kursanmeldung.

ZIELGRUPPE

Geschäftsführer:innen, Risikomanager:innen, Krisenmanager:innen, Notfallmanager:innen, Infrastruktur- und Gebäudeverantwortliche, Facility Manager:innen, Technische Leiter:innen, Betriebsräte:innen, BCM-Beauftragte, weitere betrieblich beauftragte Personen



Trainer
Dr. Helmut Pisecky



Trainer
Ing. Christian Wimmer, MBA

Dauer
2 Tage | jeweils von 08:30 - 16:30 Uhr

Termin
21. – 22.10.2026

Schulungsort
TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
campus21 / TÜV AUSTRIA Platz 1
2345 Brunn am Gebirge

Preis
ACStyria Partner: € 1.415,50 (exkl. USt)
Nicht-Partner: € 1.490,- (exkl. USt)
Um den ermäßigte Kurspreis zu erhalten, geben Sie bei der Anmeldung auf <https://www.tuv-akademie.at/> bei den Rechnungsdaten im Feld „Kommentar“ bitte den folgenden Hinweis an: „Mitgliedschaft ACStyria“

[Anmeldung zur Ausbildung](#)



AKADEMIE



§

Compliance & Whistleblowing



Compliance im Unternehmen - oder anders ausgedrückt: Rechts- und Regelkonformität. Compliance besteht aus der Einhaltung von Gesetzen durch Mitarbeiter:innen und das Unternehmen sowie durch die Einhaltung freiwilliger Regelwerke, wie interne Richtlinien. Eine funktionierende Compliance-Organisation sorgt für das Aufdecken von Verstößen, vielmehr jedoch für das Einhalten von Regeln und damit für nachhaltigen Geschäftserfolg.

Ein Teil des Compliance Managements ist das mittlerweile sogar gesetzlich vorgeschriebene Whistleblowing. Durch die EU-Whistleblowing-Richtlinie und nationale Hinweisgeberschutzgesetze soll das Aufdecken von Rechtsverstößen vereinfacht und die meldenden Personen speziell geschützt werden.

INHALTE

- Was bedeutet der Begriff Compliance?
- Grundbegriffe der Compliance
- Einführung von Compliance Management Systemen
- Was bedeutet Whistleblowing
- Die EU-Richtlinie zum Whistleblowing
- Hinweisgeber:innenschutzgesetz (HSchG)
- Einführung einer Whistleblowing-Stelle im Unternehmen

ZIELGRUPPE

Geschäftsführung und Führungskräfte

Trainerin
Mag. a Birgit von Maurnböck



Dauer
ONLINEKURS | 3 Module insgesamt ca. 45 min
WEB-SEMINAR | 2 Stunden

Termin
Nach Vereinbarung

Schulungsart
ONLINEKURS & WEB-SEMINAR

Preis
ACStyria Partner
Nur Online-Schulung € 215,- (exkl. USt)
Online-Schulung inkl. WEB-SEMINAR € 280,- (exkl. USt)

Nicht-Partner
Nur Online-Schulung € 280,- (exkl. USt)
Online-Schulung inkl. WEB-SEMINAR € 339,- (exkl. USt)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Datenschutz in der produzierenden Industrie – Update 2026

Wir wollen Ihnen hier den Zugang zum Datenschutz erleichtern und fast spielerisch das Wichtigste wieder in Erinnerung rufen. Lernen Sie mit wenig Aufwand alles Notwendige aus dem österreichischen Datenschutzgesetz und zur EU-Datenschutzgrundverordnung umsetzen. Außerdem erfüllen Sie für sich bzw. Ihre Mitarbeiter:innen mit dieser Schulung die rechtliche Vorgabe, sich regelmäßig im Datenschutz fortzubilden.

INHALTE

Theorieteil | ONLINEKURS (4 Module)

- Fresh Up Basics (Was sind Daten, Datenverarbeitungen, Rechtsgrundlage & Akteure)
- Internationaler Datenaustausch (Achtung neue Regelungen für Amerika)
- Verarbeitungsverzeichnis
- Auftragsverarbeiter
- Betroffenenrechte
- Datenpanne
- Technische und organisatorische Maßnahmen

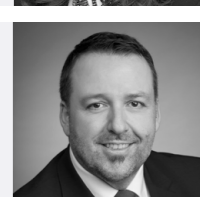
Trainerin
Mag. a Birgit von Maurnböck



Praxisteil | WEB-SEMINAR (3 Stunden)

- Änderungen, die die DSGVO mit sich gebracht hat
- Veröffentlichungen
- Urteile, Strafen
- Prüfungen durch die Behörde
- Praktische Umsetzung:
 - Verarbeitungsverzeichnis
 - Kontrollen der Auftragsverarbeiter
 - Umgang mit Datenpannen im täglichen Betrieb
 - Technische und organisatorische Maßnahmen

Trainer
Erich von Maurnböck



ZIELGRUPPE

Alle Mitarbeiter:innen

Dauer
ONLINEKURS | 4 Module insgesamt ca. 80 min
WEB-SEMINAR | 3 Stunden | 14:00 – 17:00 Uhr

Termin
nach Vereinbarung

Teilnehmer:innenzahl
mind. 5 Personen

Schulungsart
ONLINEKURS & WEB-SEMINAR

Preis
ACStyria Partner
Nur Online-Schulung € 215,- (exkl. USt)
Online-Schulung inkl. aufbauendem
WEB-SEMINAR € 280,- (exkl. USt)

Nicht-Partner
Nur Online-Schulung € 280,- (exkl. USt)
Online-Schulung inkl. aufbauendem
WEB-SEMINAR € 339,- (exkl. USt)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

§

Online-Webinar | KI-Basissschulung

Grundlage für einen sicheren Umgang mit KI ist, dass Mitarbeitende verstehen, wie KI-Systeme funktionieren, welche Chancen sie bieten und welche Risiken zu beachten sind. Ziel der Basissschulung ist es, die Mitarbeitenden für den verantwortungsvollen Einsatz von KI zu sensibilisieren und aufzuzeigen, was erlaubt ist, wo Risiken liegen und welche Nutzungsregeln im Unternehmen gelten. Diese Schulung ist der erste Schritt im Aufbau einer unternehmensweiten KI-Governance.

INHALTE

- Was ist Künstliche Intelligenz – und was nicht?**

Begriffe: KI, LLMs, maschinelles Lernen
Was kann KI leisten – und was nicht?

- Praxisbeispiele für den Arbeitsalltag**

Textgenerierung, Übersetzung, Analyse, Assistenztools

- Verantwortungsvoller Umgang mit KI**

Risiken (Halluzinationen, Verzerrungen)
Umgang mit vertraulichen Daten
Transparenz & rechtliche Pflichten

- Datenschutz & rechtliche Grundlagen**

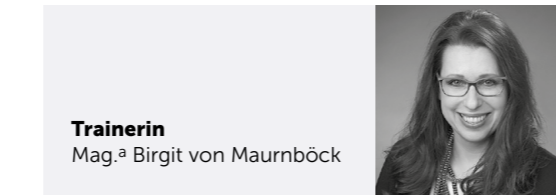
DSGVO, Urheberrecht, AI Act – im Überblick
No-Go's bei personenbezogenen Daten

- Erste Schritte & Best Practices**

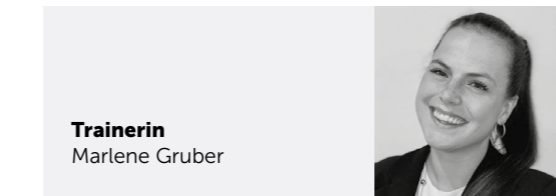
Sichere Prompts
Toolübersicht & kontinuierliches Lernen

ZIELGRUPPE

Alle Mitarbeitenden, die KI-gestützte Systeme im Unternehmen nutzen oder künftig einsetzen



Trainerin
Mag.a Birgit von Maurnböck



Trainerin
Marlene Gruber



Online-Webinar | KI-Intensivschulung

Führungskräfte und Abteilungsleiter:innen nehmen beim Einsatz von KI eine zentrale Rolle ein. Sie müssen beurteilen können, welche Anwendungen im eigenen Bereich zulässig sind, Mitarbeitende anleiten und die Einhaltung der Vorgaben sicherstellen. Wir empfehlen Intensivschulung für Führungskräfte, die das notwendige Fach- und Orientierungswissen vermittelt, um als KI-Verantwortliche im Unternehmen zu agieren.

INHALTE

- Einführung & Zielsetzung
- Grundlagen der Künstlichen Intelligenz
- Large Language Models (LLMs) – Was steckt dahinter?
- Retrieval-Augmented Generation (RAG) – Kontext macht den Unterschied
- ChatGPT & Co im Arbeitsalltag
- Prompt Engineering – Der Schlüssel zur effektiven Nutzung
- Best Practices & Regeln für den KI-Einsatz
- Rechtlicher Rahmen & Datenschutz
- Vertiefung: Fine-Tuning vs. Custom GPTs
- Vertiefung: Tool-Überblick & KI-Landschaft
- Rolle der Führungskräfte – Wissen weitergeben
- Takeaway für die Praxis
- Q&A, Diskussion



Trainer
Erich von Maurnböck



Trainerin
Marlene Gruber



§



§

Produkthaftung und Produktsicherheit



Wir wollen Ihnen in dieser Schulung mit Herz, Hirn und Humor den Zugang zur Produkthaftung erleichtern und Ihnen fast spielerisch das wichtigste Grundlagenwissen vermitteln. Lernen Sie mit wenig Aufwand alles Notwendige rund um das Thema Haftungen/Produkthaftung.

INHALTE

Theorieteil | ONLINEKURS (3 Module)

Haftungen

- Vertragshaftung
- Verschuldenshaftung
- Verschuldensunabhängige Haftung
- Gewährleistung, Garantie, Schadenersatz

Produkthaftung

- Allgemein, Schäden, Fehler, Haftung
- Begriffe – Hersteller, Produkt, fehlerhaftes Produkt
- Haftungsausschlüsse
- Mitverschulden der Geschädigten
- Rückgriff
- Ersatzansprüche

Produkthaftung außerhalb der EU (USA, Japan, China, Mexiko)

Produktsicherheit

- Produktsicherheitsgesetz
- Gesetzlicher Regelungsumfang
- Wann ist ein Produkt sicher?
- Was ist umzusetzen bei drohender Gefahr?
- Behördliche Maßnahmen
- Strafandrohungen

Praxisteil | WEB-SEMINAR (3 Stunden)

Allgemeines bzw. Beispiele Rückrufe (auch Luftfahrt und Bahn)

Haftung und Produkthaftung

- Produkthaftung in der Praxis
- Versicherung(s)pflicht/lösungen
- Aktuelle Rechtsprechung

Produktsicherheit

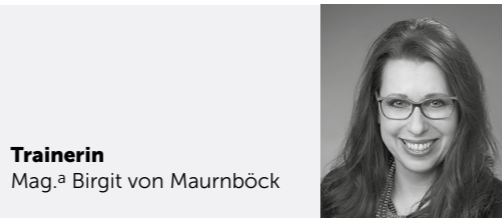
- Praktische Anwendung und Beispiele
- Rückruf

Schadensfall

- Vorgehen
- Professionelles Schadensmanagement

ZIELGRUPPE

Mitarbeiter:innen in Industriebetrieben



Trainerin

Mag. Birgit von Maurnböck

Dauer

ONLINEKURS | 4 Module insgesamt ca. 70 min
WEB-SEMINAR | 3 Stunden | 14:00 – 17:00 Uhr

Termin

nach Vereinbarung

Schulungsart

ONLINEKURS & WEB-SEMINAR

Preis

ACStyria Partner
Nur Online-Schulung € 215,- (exkl. USt)
Online-Schulung inkl. aufbauendem
WEB-SEMINAR € 280,- (exkl. USt)

Nicht-Partner

Nur Online-Schulung € 280,- (exkl. USt)
Online-Schulung inkl. aufbauendem
WEB-SEMINAR € 339,- (exkl. USt)

Anmeldung zur Ausbildung

Vertragsrecht in der Mobilitätsbranche - Basics für Vertrieb, Einkauf & QM

Verträge stellen die Basis jeder Geschäftsbeziehung dar. Ob Kund:in, Lieferant:in, Kooperations- oder Vertriebspartner:innen – sämtliche Geschäftsbeziehungen zum Unternehmen müssen durch Verträge und Vereinbarungen ausgestaltet und damit auch abgesichert werden. Ein guter Vertrag schafft Transparenz und hilft potenzielle Konflikte zu vermeiden. Die Seminarteilnehmer:innen werden nach der Teilnahme am Seminar über eine gute Grundlage bezogen auf Vertragsinhalte verfügen können und überblicksmäßig über ihre Rechte und Pflichten aus Verträgen Bescheid wissen.

INHALTE

ZIELGRUPPE

Alle Mitarbeiter:innen und Führungskräfte



Trainerin

Mag. Birgit von Maurnböck

Dauer

1 Tag | 09:00 – 16:30 Uhr

Termin

nach Vereinbarung

Teilnehmer:innenzahl

mind. 3; max. 6 Personen

Schulungsort

VMCON OG - MeineBerater
Opernring 2 | 8010 Graz oder ONLINE

Preis

ACStyria Partner € 750,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 999,- (exkl. USt)

Anmeldung zur Ausbildung

Wichtige Vertragsinhalte

- Vollmachten
- Leistungsverzug
- Gewährleistung
- Schadenersatz und Haftungsausschluss
- Konventionalstrafen
- Haftung für Subunternehmer
- Eigentumsvorbehalt
- Beendigung von Verträgen

Streitbeilegung

- Konfliktlösung
- Rechtswahl, Gerichtsstandvereinbarung
- Allgemeine Geschäftsbedingungen (AGB)

Wann gelten AGB?

- Was tun bei widersprechenden AGB?
- Geltungs- und Inhaltskontrolle von AGB
- Änderungsvorbehalte in AGB

Zahlreiche Musterbeispiele und Musterklauseln

TE



TE

DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge: Grundlagen, Errichtung und Betrieb

Die ambitionierten Klimaziele der Politik sehen eine rasante Zunahme der Elektromobilität in den kommenden Jahren vor. Bis 2030 soll nicht nur der PKW-Bereich sondern auch große Teile des Schwerlastverkehrs elektrifiziert werden. Um den Ladevorgang unterwegs ähnlich kurz wie das Auftanken eines Fahrzeugs mit Verbrennungsmotor durchführen zu können, ist es notwendig, hohe Ladeleistungen in Gleichstrom-Technologie (DC-Technologie) zur Anwendung zu bringen.

Im Zuge dieses Seminars werden die Grundlagen der Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge mit dem Schwerpunkt Gleichstrom-Ladestationen (DC-Ladestationen) vermittelt. Wesentliche Elemente sind dabei unterschiedliche Ladetechnologien und Typen von Ladestationen samt deren zugehörigen (inter)nationalen Normen. Ebenso werden die entsprechenden Schutzmaßnahmen, Grundüberlegungen zur wiederkehrenden Prüfung sowie die Netzintegration von DC-Ladestationen behandelt. Darüber hinaus werden Planungsgrundsätze und verfügbare Hilfsmittel bzw. Tools diskutiert.

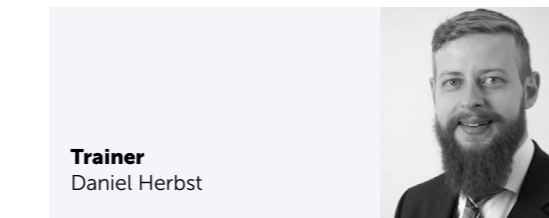
INHALTE

- Ladetechnologien für Elektrofahrzeuge gemäß der Normenreihen OVE EN IEC 61851 sowie OVE EN IEC 62196
- Grundlagen zu DC-Ladestationen für Elektrofahrzeuge
- Netzintegration von DC-Ladestationen
- Schutzmaßnahmen gemäß OVE E 8101 im Hinblick auf DC-Ladestationen
- Grundlagen zu Erdung, Potentialausgleich und Blitzschutz
- Planung und Errichtung von DC-Ladestationen
- Wiederkehrende Prüfung von Ladestationen gemäß OVE-Richtlinie R 30
- Planungshilfen und weiterführende Literatur

ZIELGRUPPE

Mitarbeitende von:

- EVUs, CPOs/Ladestationsbetreibern, Garagenbetreibern
- Planungsbüros, Ingenieurbüros
- Fuhrparkbetreibern, Verkehrsinfrastrukturbetreibern
- Hausverwaltungen/Immobilienverwaltungen



Trainer

Daniel Herbst

Dauer

1 Tag | 09:00 – 16:00 Uhr

Termin

22.01.2026

Schulungsort

OVE Academy Turmzimmer
Eschenbachgasse 9 | 1010 Wien oder auch
ONLINE (Online-Teilnehmer:innen erhalten
einen Tag vor der Veranstaltung einen
Zugangslink per E-Mail.)

Preis

ACStyria Partner € 620,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 680,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen, Teilnahmebestätigung
und Verpflegung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Drohnenführerschein

Kompetenznachweis A1/A3 und A2 für Drohnenpilot:innen gemäß EU-Drohnenverordnung

Unternehmen können Drohnen vielseitig einsetzen, sei es in der Logistik, für (Thermal-)Inspektionen, Perimeterschutz, Vermessungsflüge oder für die Bauüberwachung und Sicherheitsdienste. Der EU-Kompetenznachweis, oft als Drohnenführerschein bezeichnet, ist ein verpflichtender Nachweis für Drohnenpilot:innen in der EU, die unbemannte Luftfahrzeuge in der offenen Kategorie (Open Category) mit einem Gewicht über 250 Gramm fliegen möchten.

INHALTE

Vormittag: „kleiner Drohnenführerschein“ A1/A3

- Grundbegriffe und Definitionen
- Luftrecht & Sicherheit
- Menschliches Leistungsvermögen
- Betriebliche Verfahren
- Allgemeine UAS-Kunde

Nachmittag: „großer Drohnenführerschein“ A2

- Meteorologie
- Flugleistung
- Technische Risiken inkl. Risikominimierung
- Operative Risiken inkl. Risikominimierung

Dieser Kurs beinhaltet die Prüfung für A1/A3 und bereitet Sie auf die Prüfung zum großen (A2) Drohnenführerschein vor. Für den „kleinen Drohnenführerschein“ A1/A3, werden Sie in die Welt der Drohnen eingeführt und lernen die Grundbegriffe und Definitionen kennen. Sie erfahren alles über Luftrecht und Sicherheit, wie Sie Ihre eigene Leistungsfähigkeit einschätzen können, und welche betrieblichen Verfahren wichtig sind. Außerdem erhalten Sie eine Einführung in die allgemeine UAS-Kunde. Modul 1 bietet die Basis für jegliche gewerbliche Drohnenanwendungen und für alle weiteren Qualifikationen am Drohnen-Sektor.

Der „große Drohnenführerschein“ A2 ist der Führerschein für die höchste Risikokategorie innerhalb der „Open Category“ und ermöglicht es Ihnen, Drohnen in der Nähe von unbeteiligten Menschen, unter Einhaltung des rechtlichen Mindestabstandes zu fliegen. In diesem Modul lernen Sie die Feinheiten der Meteorologie und Flugleistung kennen. Sie werden über technische Risiken und deren Minimierung informiert und erfahren, wie Sie operative Risiken effektiv managen können. Dieser Führerschein ist ideal für Unternehmen, die Drohnen für komplexere

Aufgaben wie Bauüberwachung, Sicherheitsdienste oder Notfallmanagement einsetzen möchten. Dieser Kurs bietet Ihnen alles, was Sie brauchen, um Drohnen effizient und sicher in Ihrem Unternehmen einzusetzen. Ihr Drohnenführerschein ist fünf Jahre gültig.

Hinweis: Für die Online-Prüfung zum Drohnenführerschein ist ein eigener Laptop erforderlich.

ZIELGRUPPE

Unternehmen und Fachkräfte, die Drohnen für Bauüberwachung, Sicherheitsdienste, Inspektionen, Vermessung oder Logistik einsetzen



Trainer

Alexander Wipplinger, B.A.

Dauer

1 Tag | 08:30 - 16:30 Uhr

Termin

02.03.2026

Schulungsort

TÜV AUSTRIA AKADEMIE GMBH
campus21 / TÜV AUSTRIA Platz 1
2345 Brunn am Gebirge

Preis

ACStyria Partner: € 522,50 (exkl. USt)
Nicht-Partner: € 550,- (exkl. USt)

Um den ermäßigten Kurspreis zu erhalten, geben Sie bei der Anmeldung auf <https://www.tuv-akademie.at/> bei den Rechnungsdaten im Feld „Kommentar“ bitte den folgenden Hinweis an: „Mitgliedschaft ACStyria“

[Anmeldung zur Ausbildung](#)



Praxisnahe Einführung in die Grundlagen des Eisenbahnwesens

Verstehen, wie die Eisenbahn funktioniert: Dieser Kurs führt strukturiert und verständlich in das System der Bahn ein. Die 2-Tage-Variante vermittelt die Grundlagen kompakt und praxisnah. Der Kurs richtet sich an alle, die beruflich (neu) im Bahnsektor Fuß fassen oder ihr bestehendes Basiswissen gezielt erweitern möchten. Ob Quereinsteiger:innen oder Mitarbeitende mit Vorkenntnissen – dieser Kurs bietet die ideale Grundlage, um das System Bahn in seiner technischen und betrieblichen Komplexität in deren Grundzügen zu verstehen.



Dabei erhalten die Teilnehmenden einen verständlichen Überblick über folgende Inhalte:

- **Grundlagen des Eisenbahnverkehrs**
- **Betriebsführung und Abläufe im Bahnbetrieb**
- **Fahrzeugtechnik und Zugsicherungssysteme**
- **Infrastrukturkomponenten und deren Bedeutung im Gesamtsystem**
- **Leit- und Sicherungstechnik (Signaltechnik)**

INHALTE

Im Mittelpunkt stehen folgende wesentlichen betrieblichen, technischen und infrastrukturellen Aspekte des Systems Bahn (je nach Schulungsdauer in unterschiedlicher Tiefe):

Grundlagen des Eisenbahnverkehrs

- Definition zentraler Begriffe (Betriebsstellen, Betriebsdienstpersonal, Richtungs- und Gleiswechselbetrieb)
- Unterschied zwischen Verschub und Zugfahrt
- Zugbildung, Zugvorbereitung und Bremsberechnung
- Fahrplandaten, Trassenmanagement und Fahrplanunterlagen

Betriebsführung und betriebliche Abläufe

- Fahren im Raumabstand und Fahrstraßenprüfung
- Zugmeldungen, Folgezugsicherung und Gegenzugsicherung
- Verständigung zwischen Zügen und betriebliche Anordnungen
- Baubetriebsplanung, BETRA/BETSI und Warnsysteme für Arbeiten im Gleisbereich
- Kommunikation (z. B. GSM-R) und digitale Dokumentation
- Zuglenkung, Automatisierung, Selbststellbetrieb und Betriebsfernsteuerzentralen (inkl. BFZ/Sim)

Fahrzeugtechnik und Zugsicherungssysteme (Überblick)

- Grundlagen Rad-Schiene-System, Sinuslauf
- Fahrzeugbau, Antriebstechnik und Bremssysteme (inkl. indirekter Bremse)
- Zugbeeinflussungssysteme: PZB, LZB und ETCS

Infrastrukturkomponenten (Überblick)

- Oberbauformen, Schienenprofile, Schwellenarten, Lastabtragung
- Zuglaufkontrolle und Schnittstellen zur Betriebssicherheit
- Rangierbahnhöfe, Abrollsysteme, Funkfernsteuerung und Gleisbremsen
- Energieversorgung und Bahnstromsysteme (inkl. Oberleitung, Rückleitung, 16,7 Hz)

Leit- und Sicherungstechnik (Signaltechnik)

- Zentrale Begriffe und Signalabhängigkeiten (Zugstraße, Flankenschutz etc.)
- Fahrwegelemente: Signale, Weichen, Sperrschuhe
- Stellwerkslogik, Fahrwegsicherung, Flankenschutz, Durchrutschwege
- Bauformen von Stellwerken (mechanisch bis elektronisch)
- Systeme zur Zugdetektion und Gleisfreimeldung (z. B. GSK, AZ-Ortung)

- Streckenblockung, Indusi, LZB und Eisenbahnkreuzungssicherungsanlagen
- Störfallmaßnahmen, Bedienvorschriften und Betriebspläne

VORAUSSETZUNGEN

Interesse an technischen Zusammenhängen und dem Bahnsystem wird empfohlen – auch für Quereinsteiger:innen geeignet.

ZIELGRUPPE

Fach- und Projektpersonal in Bahnprojekten, Technik, Planung, Einkauf, Produktion, Qualitätssicherung, Engineering und Projektleitung – sowie Quereinsteiger:innen aus Industrie, Fahrzeugbau oder Logistik.

Trainer
FH-Prof. Dipl.-Ing.
Thomas Strassmayer,
BSc, EURAIL-Ing.



Dauer
2 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termine
28. – 29.01.2026 | 11. – 12.03.2026

Teilnehmer:innenzahl
mind. 6 - max. 16 Personen

Schulungsort
ACstyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis
ACstyria Partner € 1.120,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 1.600,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

[Anmeldung zur Ausbildung](#)

Praxisnahe Einführung in die Grundlagen des Eisenbahnwesens mit vertiefenden Aspekten

Verstehen, wie die Eisenbahn funktioniert: Dieser Kurs führt strukturiert und verständlich in das System der Bahn ein. Die Grundlagen werden kompakt und praxisnah vermittelt und in der 4-Tages-Version vertiefen wir ausgewählte Themen und schaffen so ein fundiertes Verständnis.

Der Kurs richtet sich an alle, die beruflich (neu) im Bahnsektor Fuß fassen oder ihr bestehendes Basiswissen gezielt erweitern möchten. Ob Quereinsteiger:innen oder Mitarbeitende mit Vorkenntnissen – dieser Kurs bietet die ideale Grundlage, um das System Bahn in seiner technischen und betrieblichen Komplexität in deren Grundzügen zu verstehen.

Dabei erhalten die Teilnehmenden einen verständlichen Überblick über folgende Inhalte:

- **Grundlagen des Eisenbahnverkehrs**
- **Betriebsführung und Abläufe im Bahnbetrieb**
- **Fahrzeugtechnik und Zugsicherungssysteme**
- **Infrastrukturkomponenten und deren Bedeutung im Gesamtsystem**
- **Leit- und Sicherungstechnik (Signaltechnik)**

INHALTE

Im Mittelpunkt stehen folgende wesentlichen betrieblichen, technischen und infrastrukturellen Aspekte des Systems Bahn (je nach Schulungsdauer in unterschiedlicher Tiefe):

Grundlagen des Eisenbahnverkehrs

- Definition zentraler Begriffe (Betriebsstellen, Betriebsdienstpersonal, Richtungs- und Gleiswechselbetrieb)
- Unterschied zwischen Verschub und Zugfahrt
- Zugbildung, Zugvorbereitung und Bremsberechnung
- Fahrplandaten, Trassenmanagement und Fahrplanunterlagen

Betriebsführung und betriebliche Abläufe

- Fahren im Raumabstand und Fahrstraßenprüfung
- Zugmeldungen, Folgezugsicherung und Gegenzugsicherung
- Verständigung zwischen Zügen und betriebliche Anordnungen
- Baubetriebsplanung, BETRA/BETSI und Warnsysteme für Arbeiten im Gleisbereich
- Kommunikation (z. B. GSM-R) und digitale Dokumentation
- Zuglenkung, Automatisierung, Selbststellbetrieb und Betriebsfernsteuerzentralen (inkl. BFZ/Sim)

Fahrzeugtechnik und Zugsicherungssysteme (Überblick)

- Grundlagen Rad-Schiene-System, Sinuslauf
- Fahrzeugbau, Antriebstechnik und Bremssysteme (inkl. indirekter Bremse)
- Zugbeeinflussungssysteme: PZB, LZB und ETCS

Infrastrukturkomponenten (Überblick)

- Oberbauformen, Schienenprofile, Schwellenarten, Lastabtragung
- Zuglaufkontrolle und Schnittstellen zur Betriebssicherheit
- Rangierbahnhöfe, Abrollsysteme, Funkfernsteuerung und Gleisbremsen
- Energieversorgung und Bahnstromsysteme (inkl. Oberleitung, Rückleitung, 16,7 Hz)

Leit- und Sicherungstechnik (Signaltechnik)

- Zentrale Begriffe und Signalabhängigkeiten (Zugstraße, Flankenschutz etc.)
- Fahrwegelemente: Signale, Weichen, Sperrschuhe
- Stellwerkslogik, Fahrwegsicherung, Flankenschutz, Durchrutschwege
- Bauformen von Stellwerken (mechanisch bis elektronisch)
- Systeme zur Zugdetektion und Gleisfreimeldung (z. B. GSK, AZ-Ortung)

- Streckenblockung, Indusi, LZB und Eisenbahnkreuzungssicherungsanlagen
- Störfallmaßnahmen, Bedienvorschriften und Betriebspläne

VORAUSSETZUNGEN

Interesse an technischen Zusammenhängen und dem Bahnsystem wird empfohlen – auch für Quereinsteiger:innen geeignet.

ZIELGRUPPE

Fach- und Projektpersonal in Bahnprojekten, Technik, Planung, Einkauf, Produktion, Qualitätssicherung, Engineering und Projektleitung – sowie Quereinsteiger:innen aus Industrie, Fahrzeugbau oder Logistik.

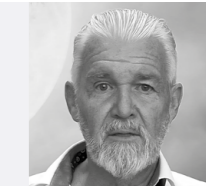
Trainer

FH-Prof. Dipl.-Ing.
Thomas Strassmayer,
BSc, EURAIL-Ing.



Trainer

Peter Wanek



Dauer

4 Tage | jeweils von 09:00 – 17:00 Uhr

Termine

09.– 12.02.2026 | 23. – 26.03.2026

Teilnehmer:innenzahl

mind. 6 - max. 16 Personen

Schulungsort

ACStyria Mobilitätscluster GmbH
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach

Preis

ACStyria Partner € 2.150,- (exkl. USt)
Nicht-Partner € 3.070,- (exkl. USt)
(inkl. Lernunterlagen und Verpflegung;
exkl. Übernachtung)

Anmeldung zur Ausbildung

Fördermöglichkeit der SFG Weiterbildung mit Weitblick **Weiter!Bilden**

Förderbar:

Die Ausbildungen müssen ein Mindestmaß von drei Tagen mit jeweils acht Unterrichtseinheiten (=24 Einheiten à 45 Minuten) umfassen.

Die Bildungseinrichtung muss eine von der Steirischen Wirtschaftsförderung anerkannte Zertifizierung vorweisen.

Themenfelder:

- Nachhaltiger, unternehmerischer Fortschritt
- Nachhaltige Fachkräfteentwicklung
- Ressourcen, Umwelt und Klima

Förderungsintensität:

Die Förderung beträgt 30 % der anrechenbaren Weiterbildungsmaßnahmen. Die maximale Förderungshöhe je Antrag beträgt € 2.500 Euro; KMUs können die Förderung zweimal pro Kalenderjahr in Anspruch nehmen. Es werden keine Prüfungs-, Reise-, Aufenthalts- und Personalkosten während der Weiterbildung gefördert.

Die Antragstellung erfolgt über das Förderungsportal mit Bürgerkarte bzw. Handysignatur durch das Unternehmen.

Zu beachten ist, dass die Antragstellung vor Kursbeginn, vor Rechnungslegung und vor Bezahlung zu erfolgen hat.

Die Förderung richtet sich an Unternehmer:innen gleichermaßen wie an Mitarbeiter:innen sowie Lehrlinge aus der SFG-Zielgruppe.

Nähere Informationen zu **Weiter!Bilden** finden Sie unter:
<https://www.sfg.at/f/weiterbildung-mit-weitblick/>



Kontaktdaten und Stornobedingungen

Kursanmeldungen, wenn nicht anders angeführt online oder unter:
academy@acstyria.com

IHRE ANSPRECHPARTNERIN

Mag.^a Eva-Maria Greimel-Längauer
+43 660 393 65 60
eva.greimel-laengauer@acstyria.com

STORNOBEDINGUNGEN

AQUA Lehrgang, Standardisierte Kurse

Stornierungen bis 15 Tage vor Kurstermin sind kostenlos. Bei Stornierungen ab 14 Tagen vor Kursbeginn sowie bei Nichterscheinen (No-Show) werden die Teilnahmegebühren als Stornogebühr einbehalten bzw. in Rechnung gestellt. Die Stornierung hat schriftlich an academy@acstyria.com zu erfolgen.

Aus organisatorischen Gründen sind Änderungen des Kursprogramms möglich. Die ACstyria Mobilitätscluster GmbH muss sich daher Änderungen von Terminen, Beginnzeiten, Veranstaltungsorten sowie allfällige Absagen vorbehalten. Im Falle der Absage werden die Teilnahmegebühren nicht in Rechnung gestellt. Weitergehende Ansprüche sind ausgeschlossen.

IMPRESSUM

Herausgeber und Medieninhaber: DJⁱⁿ Christa Zengerer, Geschäftsführerin ACstyria Mobilitätscluster GmbH, Parkring 1, 8074 Raaba-Grambach | Tel.: +43 316 40 96 96 | office@acstyria.com | www.acstyria.com
Redaktion: Mag.^a Eva-Maria Greimel-Längauer | Layout: Heike Prates | Bilder: Titelbild: © siraanamwong – Adobe Stock | Seite 49 - © Adobe Stock | Seite 66 - © SFG / Niki Schreinlechner. Alle Angaben erfolgen trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr. Der ACstyria Mobilitätscluster ist um eine gendergerechte Sprache bemüht. Sollte die weibliche oder männliche Form in Ausnahmen nicht explizit erwähnt werden, sind beide Geschlechter gemeint.



ACstyria Mobilitätscluster GmbH

Parkring 1, 8074 Raaba-Grambach

T +43 316 40 96 96

academy@acstyria.com

www.acstyria.com