

# jahresbericht 2025

DES MOBILITÄTSClUSTER ACSTYRIA

#analysieren

#vernetzen

#

#kommunizieren

#internationalisieren

#initilieren

#qualifizieren

# Neue Partner 2026

enabling ENERGY

BABTEC

IAC  
Intangible Assets  
Consulting

DORDA

KPMG.  
Make the  
Difference.

CVG

REICHHART  
LOGISTIK

DNV

Weitzer  
Woodsolutions

Wood VISION  
LAB

MAGNA  
COSMA INTERNATIONAL

EM EDELSEGGER  
METALS

MD STRATEGY  
MD  
GROUP

Nortal

griehser<sup>+</sup>at  
Sicherheit ganz oben

G  
Gschier & Granitz

team  
hoch3

Ingenium Education

PEGASUS

mpX - Solution  
Railway and Highway Solutions  
www.mpX-solution.com

ACG-CONSULTANTS  
Starkes Management - Sichere Arbeit

faigle

kaiser  
digital

GURMANN  
\_Rechtsanwälte

KAT  
Präzisionstechnik

STEEL  
CERT.  
INSTITUTE

ELECTRIFICATION ACADEMY

CARGO  
CENTER  
GRAZ

# #analysieren

## Battery Insights

„Wissen für die Batteriezukunft – von der Zelle bis zum Recycling“ Die Battery Insights der SFG bieten exklusive Einblicke in die Batterie-Wertschöpfungskette: Von Zellchemie und Sicherheitsstandards über Produktionsautomatisierung bis zu regulatorischen Herausforderungen. In Koopera-

tion mit AVL und Green Testing Lab vernetzen wir Industrie, Forschung und Politik – etwa beim Battery Safety Talk oder den Battery Innovation Days. Unsere Formate stärken die steirische Kompetenz in Elektromobilität und fördern innovative Lösungen für Kreislaufwirtschaft und Nachhaltigkeit.

## JR Cybersecurity Lagebild 2025

„Sicherheit in der digitalen Mobilität – Risiken erkennen, Resilienz stärken“ Das JR Cybersecurity Lagebild 2025 analysiert aktuelle Bedrohungen für die Mobilitätsbranche: IT-/IoT-Schwachstellen, KI-Risiken und mangelnde digitale Souveränität. Als ACstyria vermitteln wir dieses Wissen in Fachveranstaltungen und Workshops – etwa beim

Businessfrühstück „Digitalisierung, KI & Cyber-sicherheit“. Unsere Zielgruppe: Unternehmen, die Compliance mit der NIS-2-Richtlinie erreichen und Cyber-Risiken in der Lieferkette minimieren wollen. Sicherheit als Wettbewerbsvorteil – dafür stehen wir.

## Fokusgruppen Automotive, Rail & Aerospace

„Branchen im Dialog – Herausforderungen gemeinsam meistern“ In unseren Fokusgruppen Automotive, Rail Systems und Aerospace analysierten wir mit über 50 Expert:innen aus Industrie, Forschung und öffentlicher Hand globale Trends, Lieferkettenrisiken und Technologieoffensiven. Während die Automotive-Branche unter Transformationsdruck

steht, setzte die Rail-Industrie auf Digitalisierung und automatisierte Systeme. Im Aerospace-Bereich standen US-Zölle, Lieferkettenumstellungen und EU-Förderungen im Mittelpunkt. Als ACstyria schaffen wir hier strategische Vernetzung – für resiliente Wertschöpfungsketten made in Styria.

## Battery Innovation Days

„Europas Batterie-Ökosystem live erleben“ Die Battery Innovation Days sind die Leitveranstaltung für Batterietechnologie in der Steiermark. Als Aussteller am SFG-Gemeinschaftsstand präsentierten wir mit Partnern wie 4aEngineering, Accupower und Saubermacher Innovationen entlang der gesamten Wertschöpfungskette – von Materialien bis zum Recycling. Die Veranstaltung bot internationale Sichtbarkeit, Fachvorträge zu EU-Förderprogrammen und konkrete Geschäftschancen für unsere Netzwerkpartner. Batterien made in Styria – hier wird die Zukunft gestaltet.



## Akkodis Tech Expert Day

Beim Akkodis Tech Expert Day in Wien diskutierten wir mit Industrie, Wissenschaft und Verwaltung über KI-Projekte, Förderungen und digitale Transformation. Als ACstyria brachten wir unsere Partner in den Dialog mit globalen Playern wie Akkodis – einem der weltweit größten Entwicklungsdienstleis-

ter. Themen wie automatisierte Prozesse, Cybersecurity und smarte Produktionssysteme standen im Fokus. Innovation durch Vernetzung – das ist unser Anspruch für die steirische Mobilitätsbranche.

## ACstyria Technologiereport

„Wissen kompakt: Digitalisierung und KI in der industriellen Praxis“ Der ACstyria Technologiereport bündelt aktuelle Trends zu KI, Cyber-Resilienz und digitalen Geschäftsmodellen. Mit Praxisbeispielen aus Industrie und Forschung, Förderhinweisen und einer Kompetenzlandkarte unseres Netzwerks ist

er ein Must-Have für Entscheidungsträger. Der Report zeigt: Die Steiermark ist vorbereitet auf die digitale Transformation – von der Produktion bis zum Management. Wissen, das wirkt.



# #initiiieren

## Projekt SAAM Austria – Strategische Allianz für automatisierte Mobilität

SAAM Austria ist eine nationale Plattform zur Weiterentwicklung automatisierter Mobilität in Österreich. Ziel ist es, Akteur:innen aus Industrie, Forschung und öffentlicher Verwaltung zu vernetzen und ein sicheres sowie nachhaltiges Mobilitätssystem zu unterstützen. ACStyria ist Mitbegründer und aktiver Kooperationspartner der Initiative und bringt seine Expertise in den Bereichen automatisierte Mobilität, Clustervernetzung und Projektorganisation ein.



Ein zentrales Vernetzungsformat im Berichtsjahr war das zweite SAAM-Austria-Netzwerktreffen auf der AVL-Teststrecke in Gratkorn, das von ACStyria organisiert wurde. Nach einer Einführung durch AustriaTech und das Bundesministerium für Klimaschutz identifizierten die Teilnehmenden in einem interaktiven Workshop relevante Kooperationsfelder. Fachliche Beiträge aus Forschung und Industrie sowie eine Demonstration eines autonomen Shuttles von ALP.Lab ergänzten den Austausch.



## Projekt Anschlussbahn Mellach

Am 12. November 2025 fand das Netzwerk- und Presse-Event zur Eröffnung des Projekts Anschlussbahn Mellach statt. Im Mittelpunkt stand die Bedeutung moderner Bahn-Infrastruktur für Standortentwicklung, Wettbewerbsfähigkeit und nachhaltige Mobilitätslösungen in der Steiermark. Vertreter:innen aus Wirtschaft, Politik und Medien nutzten die Veranstaltung für fachlichen Austausch und Vernetzung.

Mit der Gründung der INFRATRACK Solutions GmbH wurde die organisatorische Basis für den zukünftigen Betrieb der Anschlussbahn Mellach geschaffen. ACStyria initiierte das Projekt im Rahmen einer ACStyria Fokusgruppe Rail Systems und unterstützt die nachhaltige Nutzung der Anschlussbahn als Forschungs- und Entwicklungsinfrastruktur für innovative Schienen- und Mobilitätslösungen.



## Projekt AutoForst – Advanced Automated Timber Value Chain

ACStyria begleitet neben dem Holzcluster maßgeblich die Entwicklung und erfolgreiche Genehmigung des COMET-K-Projekts „AutoForst – Advanced Automated Timber Value Chain“. Gemeinsam mit dem Leadpartner TU Graz sowie den Partnern FH Joanneum/Airlabs, RCC, GKB und Joanneum Research wurde das Projekt mitinitiiert und strategisch aufgebaut. Die FFG genehmigte eine Gesamtfördersumme von 6 Mio. Euro. Ziel ist die Entwicklung einer automatisierten, digital vernetzten forstwirtschaftlichen Wertschöpfungskette. ACStyria übernimmt eine aktive Partnerrolle in den Bereichen Automatisierung, Mobilitätssysteme und

Clustervernetzung und unterstützt die enge inhaltliche Abstimmung im Konsortium.



## FFG WeiterbildungsLab Automotive

„AT.LAB – die Zukunft der Automobil-Weiterbildung“ Mit dem FFG-geförderten WeiterbildungsLab Automotive (AT.LAB) reagieren wir auf den tiefgreifenden Wandel der Branche: Digitalisierung, Dekarbonisierung und nachhaltige Produktion erfordern neue Kompetenzen. Als zentrale Plattform modernisieren wir gezielt die Qualifikationen von Fach-

kräften – flexibel, praxisnah und bedarfsorientiert. Durch die Einbindung führender Industriepartner, Netzwerke wie A3PS und den WKÖ-Fachverband Fahrzeugindustrie sichern wir Wettbewerbsfähigkeit und Resilienz der steirischen Mobilitätsindustrie. Mit 2 Mio. Euro Fördervolumen setzen wir Maßstäbe für zukunftsfähige Wertschöpfungsketten.

## Konsortialmeeting CARpenTiER

„Innovation durch Holz-Metall-Hybride – vom Forschungsprojekt zur Serienreife“. Beim 12. Konsortialmeeting CARpenTiER im Innovationszentrum Weiz präsentierten wir bahnbrechende Ergebnisse: Reduktion von Klebstoffen in Delaminierungsversuchen, virtuelle Simulationen von Holzwerkstoffen und sozioökonomische Analysen. Der entwickelte

digitale Zwilling ermöglicht nun simulationsbasierte Bobewertungen von Bauteildesigns – ein Meilenstein für leichtere, nachhaltigere Fahrzeugstrukturen. Gemeinsam mit Partnern wie TU Graz und Joanneum Research treiben wir die Industrialisierung von Holz im Automobilbau voran.

## BeDiProPa – Digitale Produktpässe für steirische Buche

„Transparenz von der Wurzel bis zum Hochleistungswerkstoff“. Mit BeDiProPa schaffen wir die Grundlage für EU-konforme digitale Produktpässe (DPP) – ab 2026 verpflichtend für Holzprodukte. Basierend auf Daten aus Leitprojekten wie WoodC.A.R. und CARpenTiER entwickeln wir einen wissenschaftlich validierten Referenzrahmen für

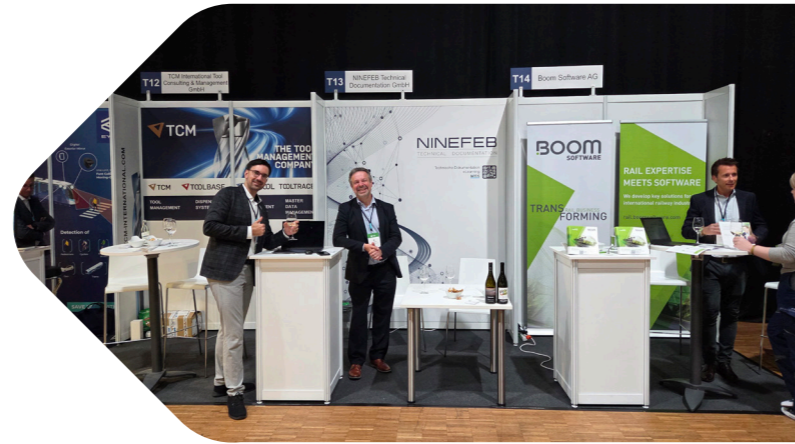
steirische Buche. Dieser ermöglicht lückenlose Rückverfolgbarkeit, zertifizierte Nachhaltigkeit und neue Anwendungen in Mobilität, Maschinenbau und Konsumgütern. Ein Leuchtturmprojekt für Kreislaufwirtschaft und digitale Transformation in der Holzindustrie.

# #vernetzen

## Gemeinschaftsstand am Railway Forum Berlin 2025

ACStyria war als Teil des ERCI Village beim Railway Forum Berlin vertreten und setzte gemeinsam mit Partnern wichtige Innovationsimpulse für die Bahnindustrie. Auf der Gemeinschaftsfläche präsentierten sich die ACStyria-Aussteller TCM International, Boom Software und Ninefeb. Weitere Partner wie Net-Automation, PJ Messtechnik, Hitachi und voestalpine waren ebenfalls vor Ort.

Gemeinsam mit Rail.S, LAT und Berlin Partner organisierte ACStyria zwei gut besuchte Networking-Events am Messestand. Im Mittelpunkt der Gespräche standen Digitalisierung, nachhaltige Antriebssysteme, Lieferketten und Infrastrukturlösungen. Das Forum bot ideale Sichtbarkeit für



steirische Unternehmen und zahlreiche hochwertige Kontakte entlang der europäischen Rail-Wertschöpfungskette.

## Koralmbahn-Eröffnung



ACStyria begleitete die Eröffnung der Koralmbahn mit einer Wirtschaftsdelegation und unterstrich die Bedeutung der neuen Achse für Standortvernetzung, Wertschöpfung und industrielle Zusammenarbeit.

## Aerospace Get2gether

Das ACStyria Aerospace Get2Gether vernetzte die steirische Luftfahrt-Community, setzte Impulse zu Zukunftsmärkten und stärkte die Position der Region als leistungsfähigen Aerospace-Standort.



## Battery Safety Talk



„Sicherheit auf Zellebene – Risiken minimieren, Innovation fördern“ Beim Battery Safety Talk im Volkskundemuseum Graz standen Zellchemie, Arbeitsschutz und funktionale Sicherheit im Fokus. Über 100 Expert:innen von Samsung SDI, Virtual Vehicle und AVL diskutierten Brandschutz, Simulationen und Prüfverfahren für Hochleistungs-Batterien. Als ACStyria brachten wir Industrie und Forschung zusammen, um sichere, wettbewerbsfähige Energiespeicher zu entwickeln. Ein Must-Attend für alle, die Batterietechnologie verantworten.

## Sensorik im Fokus

„Präzision trifft Innovation – Sensorik für die Mobilität der Zukunft“. Beim Technologieführstück „Sensorik im Fokus“ präsentierten Infineon, Joanneum Research MATERIALS und nanogate im W.E.I.T.Z. Weiz bahnbrechende Lösungen für zeitgemäße Mobilität. Rund 30 Teilnehmer:innen diskutierten

intelligente Sensoren für Automatisierung, Leichtbau und E-Mobilität – von der Materialanalyse bis zur Serienfertigung. Als ACStyria fördern wir diesen Wissenstransfer zwischen Forschung und Industrie, um die steirische Technologieführerschaft in Schlüsselmärkten zu sichern.



# #internationalisieren

## Steirische Wirtschaftsreise INDIEN

Im März nahm der ACStyria an der vom ICS organisierten Wirtschaftsreise nach Indien teil. Schwerpunkt der Reise waren u.a. Mobility und Raumfahrt. An der Reise nahmen auch die ACStyria Partner AVL, TCM, FH Joanneum, Montanuniversität Leoben, Dewetron, Terma-Group, Tiger Coatings, sowie einige Medienvertreter:innen teil.



## Steirische Wirtschaftsreise Japan

Der ACStyria war Teil der steirischen Wirtschaftsreise nach Japan mit rund 40 Teilnehmer:innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Im Fokus standen die neuesten Technologien im Bereich Automotive, Aerospace und Rail Systems sowie internationale Kooperationen zwischen Wirtschaft und Wissenschaft.



## Gemeinschaftsstand IAA München

Der ACStyria Mobilitätscluster präsentierte sich dieses Jahr mit einer starken Delegation am ADVANTAGE AUSTRIA Gemeinschaftsstand auf der Internationalen Automobil-Ausstellung (IAA) in München. Ziel war es, die internationale Präsenz der steirischen Mobilitätsindustrie zu stärken, neue

Kontakte zu knüpfen und aktuelle Branchentrends unmittelbar aufzunehmen. Der ACStyria ermöglichte den Partnerunternehmen ECARUS und royo die Möglichkeit, sich einem internationalen Publikum zu präsentieren und Kontakte zu knüpfen.

## Technologie Scouting Reise Malaysia

Die vom ACStyria Mobilitätscluster begleitete Technologie Scouting Mission nach Malaysia stand ganz im Zeichen der internationalen Vernetzung in den Bereichen Automotive, Aerospace sowie Security & Defense.

Ziel der Reise war es, steirische Unternehmen mit führenden Industriepartnern, Behörden und Verbänden in Malaysia zu vernetzen, Markteinblicke zu gewinnen und Kooperationen im Bereich Zukunftstechnologien zu fördern.



## Technologie Scouting Reise China

Im November 2025 reiste eine ACStyria Delegation unter der Leitung von Landesrat Willibald Ehrenhöfer nach Südchina, um sich vor Ort über technologische Entwicklungen, neue Mobilitätstrends und Kooperationspotenziale mit führenden chinesischen Akteuren auszutauschen. Die Reise führte nach Guangzhou, einem der wichtigsten Innovations- und Produktionszentren der chinesischen Automobilindustrie.

Ziel der Technologiescouting-Mission war es, aktuelle Markt- und Technologietrends frühzeitig zu erkennen, strategische Kontakte aufzubauen und neue Impulse für die steirische Fahrzeug- und Zulieferindustrie zu gewinnen.



# #kommunizieren

## Partnermagazin Steirische Mobilität

Das ACStyria Partnermagazin erscheint 2-mal jährlich in einer Auflage von 1.500 Stück. Versand wird das Magazin an über 800 Entscheidungsträ-

ger:innen der steirischen Mobilitätsindustrie. 2025 konnten 56 Partnerunternehmen darin ihre Success Stories publizieren.



## ACStyria mobilitätsupdate

Im Rahmen des regelmäßig versandten ACStyria Mobilitätsupdate werden die ACStyria Partnerunternehmen und Stakeholder über ACStyria News, ACStyria und Partner Events informiert. Zusätzlich

werden Success Stories der Partnerunternehmen sowie die neuen ACStyria Partner einem breiten Empfängerkreis kommuniziert.

## Pressegespräch Herbert Temmel

Mit einem der österreichweit modernsten und nachhaltigsten Ladeinfrastrukturprojekte setzt die Herbert Temmel GmbH neue Maßstäbe für den emissionsfreien Gütertransport. Am Speditionsstandort Gleisdorf wurde ein umfassendes, ökologisch und wirtschaftlich optimiertes Gesamtsystem errichtet, das Photovoltaik, Batteriespeicher und Schnellladeinfrastruktur intelligent miteinander verbindet. Der ACStyria hat bei der Pressearbeit und der Organisation des Pressegesprächs unterstützt.



## International Mobility Days

„Steirische Innovationen für die globale Mobilitätswende“ Die International Mobility Days (20.11.2025) präsentierten geballte steirische Innovationskraft: Von LiDAR und Sensorfusion (Photonics Austria) bis zu elektrischen Hochleistungsantrieben (ECARUS). Partner wie JOANNEUM RESEARCH, Silicon Austria Labs und Virtual Vehicle zeigten, wie Quanten-

technologien, KI und neue Materialien die Mobilität der Zukunft prägen. Als ACStyria schaffen wir hier internationale Sichtbarkeit und strategische Partnerschaften - für eine klimaneutrale, vernetzte Mobilität.



Hier geht's zu den Magazinen



Mit dem Projekt **Enabling Transformation** unterstützt **ACstyria** steirische Unternehmen bei der erfolgreichen Gestaltung der **Twin Transition** – der Verbindung von Digitalisierung und nachhaltiger Transformation. Ziel ist es, Unternehmen dabei zu begleiten, digitale Technologien strategisch einzusetzen, Ressourcen effizienter zu nutzen und ihre Wettbewerbsfähigkeit langfristig zu stärken.

Durch **Assessments und maßgeschneiderte Beratungsleistungen** erhalten Unternehmen konkrete Unterstützung bei ihrer Weiterentwicklung in den Bereichen Digitalisierung und Nachhaltigkeit.

Die Förderaktion wurde im Rahmen der Maßnahme **M 1.3 des IBW/EFRE & JTF Programms 2021-2027** kofinanziert und lief bis September 2025. Aufbauend auf den positiven Ergebnissen wurde eine weiterführende Initiative vorbereitet, begleitet von Awareness-Maßnahmen, Veranstaltungen und Success-Story-Videos zur Ansprache weiterer Unternehmen.

## Success Stories



Jetzt Video starten!



Success Stories

## Facts & Figures

> **100** informierte Unternehmen

> **3000** informierte Follower auf dem LinkedIn Kanal

**46** Unternehmen detailliert geprüft

**32** Unternehmen erfüllten die Kriterien der Teilnahme am Projekt

**7** durchgeführte Audits im Bereich Digitalisierung

**15** durchgeführte Audits im Bereich Nachhaltigkeit

**16** Unternehmen mit maßgeschneiderten Beratungsleistungen durch externe Consultants unterstützt.

# #qualifizieren

Mit der ACStyria ACADEMY bieten wir unseren Partnerunternehmen einen strukturierten Rahmen, um relevantes Fachwissen gezielt aufzubauen und kontinuierlich zu erweitern. Ziel ist es, Unternehmen und ihre Teams dabei zu unterstützen, aktuelle Anforderungen sicher zu bewältigen und zukünftige Chancen aktiv zu gestalten. Unsere Programme verbinden praxisorientierte Expertise mit aktuel-

len Entwicklungen aus Technik, Management und Nachhaltigkeit. Ob Präsenztraining, Webinar oder digitaler Selbstlernkurs – die Formate sind flexibel gestaltet und auf unterschiedliche betriebliche Bedürfnisse abgestimmt.



## Unser Aus- und auf einen Blick für 2025

### LEHRGÄNGE

- AQUA - Automobil- & Qualitätsassistent:in

### LEHRLINGSAUSBILDUNG

- Lehrlings Meet-up

### STANDARDISIERTE KURSE

### Betriebswirtschaft

- Bilanzkurs für Techniker:innen
- ESG-Reporting: Hintergründe, Anwendungen sowie Pflichten für Unternehmen
- Rechnungswesen für Projektleiter:innen und Projektmitarbeiter:innen

### IT

- CATIA 3DEXPERIENCE Grundlagen
- CATIA V5 Grundlagen I
- CATIA V5 Grundlagen II
- Informationssicherheit EN ISO 27001 / TISAX
- KI und neuronale Netze in der Produktentwicklung
- NIS-2 verstehen und umsetzen: Cybersecuritypflichten und praxisnahe Lösungen
- SOLIDWORKS Grundlagen

### Kommunikation & Sprachen

- Conflict Management in English for Business Professionals
- Customer-focused Communication in English for Business Professionals
- Dynamic Presentations in English
- Deeskalations- & Konfliktmanagement
- Krisenvorsorge für Führungskräfte

- Negotiation Strategies in English
- Visual Strategy and Priority Setting with 3D Worlds

### Mitarbeiterinnenführung & -entwicklung

- „Die CHEFIN bin ich“ - Frau führen anders?
- Führen ohne Disziplinverlust in agilen Umfeldern
- Co-Team: Teammitglied - heute Führungskraft

### Projekt- und Prozessmanagement

- Anwendungsorientierte LCA Grundlagen
- Grundlagen Projektmanagement
- Instandhaltungsmanagement
- Integrierte Managementsysteme aufbauend auf die EN ISO 9001:2015
- Kreislaufgerechte Produkte entwickeln
- LEAN & 5S der Boxenstopp für den Shopfloor
- Nachhaltigkeitsmanagement - Eine Chance für Unternehmen aus dem Mobilitätscluster
- Risikomanagement in Managementsystemen - Grundlagen
- Risikomanagement nach EN ISO 31000
- Technische Dokumentation als wertvolles Informations-Asset

### Qualitätsmanagement

- Automotive Core Tools
- ESD Assistent:in
- ESD Beauftragter
- Grundlagen Qualitätsmanagement
- Grundlagen Qualitätssicherung
- Interner Auditor:in für Umweltmanagementsysteme nach EN ISO 14001:2015
- Interner Auditor:in IATF 16949:2016
- Interner Auditor:in der Luft- und Raumfahrt AQFN/ISO 9001:2015

- Interner Auditor:in nach EN ISO 19011:2018
- Interner IRIS-Auditor:in | WS-IRIS
- REFRESHING für Interne Auditor:innen Luft- und Raumfahrt
- REFRESHING für Qualitätsassistent:innen in der Eisenbahnindustrie nach IRIS
- VDA 6.3:2023 | Prozess-Auditor:in - Qualifizierung
- VDA 6.3:2023 | Prozess-Auditor:in - Prüfung
- WEB-SEMINAR | KI-Engineering für QM
- WEB-SEMINAR | Revision der ISO 9001

### Recht

- Compliance & Whistleblowing
- Datenschutz in der produzierenden Industrie - Update 2025
- Produkthaftung und Produktsicherheit
- Vertragsrecht in der Mobilitätsbranche - Basics für Vertrieb, Einkauf & QM

### Technik

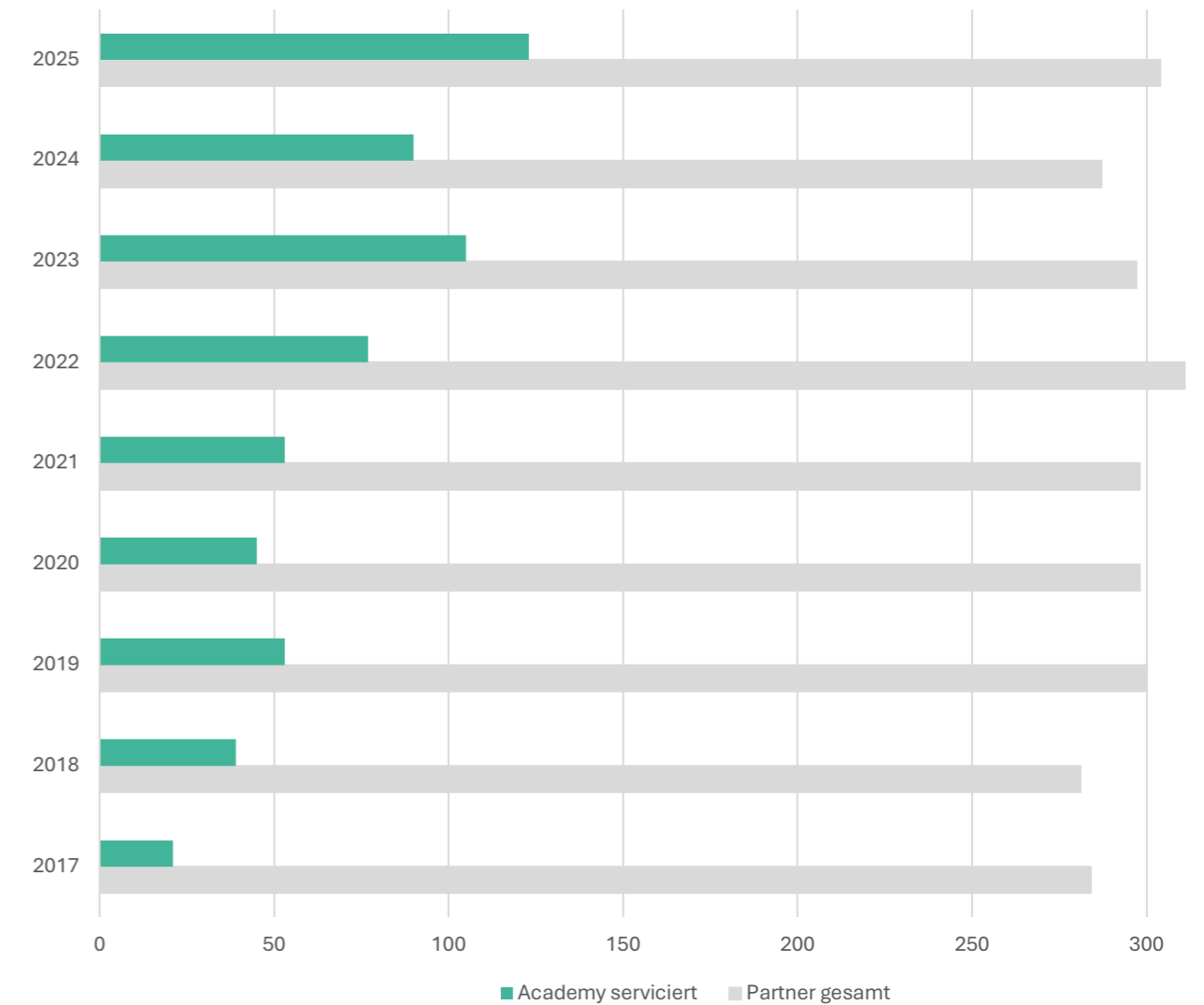
- AC-Ladestationen in der Elektromobilität: Projektieren, Errichten und Prüfen
- DC-Ladestationen für die Elektromobilität: Grundlagen, Errichtung und Betrieb
- E-Mob-Train | Elektro-Mobilitäts-Kurs
- Grundlagen der Aluminium-Oberflächentechnik



Im Jahr 2025 wurden 21 Ausbildungen und Veranstaltungen durchgeführt, an denen insgesamt 221 Teilnehmer:innen teilgenommen haben. Die Zahl der servicierten Unternehmen ist seit 2017 insgesamt deutlich gestiegen: von 21 Unternehmen im Jahr 2017 auf 117 im Jahr 2025. Nach einem kontinuierlichen Aufbau in den Jahren 2017 bis 2019 (21,

39, 53) sowie einer temporären Reduktion im Jahr 2020 (45) setzte sich das Wachstum ab 2021 fort und erreichte 2023 mit 105 Unternehmen erstmals die Marke von über 100. Nach 90 Unternehmen im Jahr 2024 wurde 2025 ein neuer Höchststand erzielt.

## Servicierte Unternehmen durch ACStyria ACADEMY (2017 - 2025)



# 30 Jahre ACstyria Mobilitätscluster

## Die Steiermark als Hotspot für Mobilitätsinnovation

Unter dem Motto „Die Transformation der Mobilitätsindustrie“ hat der ACstyria Mobilitätscluster am 8. Mai 2025 zum großen Mobilitätskongress CONTACT30 in den Hangar des Flughafens Graz eingeladen. Anlässlich des 30-jährigen Bestehens des Clusters wurde die Steiermark als eine der führenden Mobilitätsregionen Europas präsentiert.

Der Kongress brachte mehr als 750 Teilnehmer:innen aus Wirtschaft, Wissenschaft und Politik zusammen. Im Mittelpunkt standen aktuelle Herausforderungen und Chancen im Zuge der Transformation der Mobilitätsindustrie. Hochkarätige Keynotes, branchenfokussierte Panels (AUTOCONTACT, AIRCONTACT, RAILCONTACT) sowie ein Austausch mit internationalen Expert:innen bildeten den Rahmen. Das Programm bot zahlreiche Highlights, darunter Impulsvorträge internationaler Top-Speaker, die unterschiedliche

Perspektiven zur Zukunft der Mobilität beleuchteten. Vorträge von renommierten internationalen Unternehmen wie Mahindra, Mira Mobility, BMW und Siemens Mobility uvm. boten einen umfassenden Einblick in aktuelle Trends und Entwicklungen der Mobilitätsindustrie.

## Leistungsschau der steirischen Mobilitätsindustrie

Im Mittelpunkt der Veranstaltung stand, neben dem 30 Jahre Jubiläum des ACstyria Mobilitätsclusters auch die Leistungsschau von 86 Unternehmen und Institutionen aus dem Netzwerk des ACstyria, die eindrucksvoll die Innovationskraft der steirischen Mobilitätsindustrie demonstrierten – von zukunftsweisenden Technologien über nachhaltige Produktionsansätze bis hin zu digitaler Transformation.



# #qualifizieren

# #

# #kommunizieren

# #internationalisieren

# #

# #vernetzen



**ACstyria Mobilitätscluster GmbH**  
Parkring 1 | 8074 Raaba-Grambach | Austria  
T. +43 316 40 96 96  
office@acstyria.com  
www.acstyria.com



**Raiffeisen-Landesbank Steiermark**

