

Attracting Tomorrow

Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. TDK ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für unser Process Innovation Center suchen wir in Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

SPS-Programmierer (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Umsetzung von neuen Automatisierungsprojekten
- Planung und Entwicklung von Steuerungssystemen (SPS, SCADA, Schnittstellen zu Robotern und MES)
- Auslegung und Umsetzung von Sicherheitskonzepten, inkl. Mensch-Maschine-Kollaboration
- Aktive Weiterentwicklung von Steuerungsarchitekturen

Ihr Profil

- Abgeschlossene HTL oder Hochschule (E-Technik, Automatisierungstechnik o.ä.)
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Umsetzung von Automatisierungsprojekten (SPS, Basiswissen Industrieroboter, Quellcode-Verwaltungstools, Entwicklung & Design CODESYS-PLC Programme)
- Fundierte Kenntnisse in Industrie-Bussystemen (EtherCat, ProfiNet, TCP/IP, etc.)
- Fachübergreifendes Denken gepaart mit selbstständigem, lösungsorientiertem Handeln
- Internationale Reisebereitschaft (30%)

Gehalt: ab € 3.000 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung

Unsere Leistungen



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

TDK Electronics GmbH & Co OG
Personalabteilung
Mag. Eva Höfler • Siemensstraße 43
8530 Deutschlandsberg
job.db@tdk-electronics.tdk.com
www.tdk-electronics.tdk.com

