



**HIER TRAGE ICH  
ZUM ERFOLG DES  
UNTERNEHMENS BEI**

Für unseren Standort Reutlingen suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Entwicklungsingenieur als Technischer Trainer (m/w)

Wissen ist der Schlüssel für Innovation und Erfolg. In dieser Position sind Sie Teil unseres internationalen Trainer-Teams und für die inner- und außerbetriebliche Weiterbildung von Kollegen und unseren internationalen Kunden mitverantwortlich. Sie unterstützen bei der Vermittlung neuester Technologie in den Bereichen Steuerungstechnik, Bedienkonzepte sowie Bildverarbeitung und Antriebstechnik.

### IHRE AUFGABEN:

- Unterstützung bei der Entwicklung, Planung und Durchführung von technischen Workshops sowohl für Kolleginnen und Kollegen als auch für Kunden
- Schwerpunkte in den Bereichen Steuerungstechnik (SPS), Programmierung, Antriebstechnik, Bussysteme, SCADA-Systeme oder Bildverarbeitung
- Durchführung von Weiterbildungen an den Unternehmensstandorten im In- und Ausland
- Enge Zusammenarbeit mit der Entwicklungsabteilung
- Gestaltung von multimedialen Trainingsunterlagen und eLearnings
- Zusammenarbeit mit Trainern aus unterschiedlichen Unternehmensstandorten

### IHR PROFIL:

- Abgeschlossenes technisches Studium in der Fachrichtung Mechatronik/ Automatisierungstechnik, Informatik, Elektrotechnik oder im Bereich der Ingenieurspädagogik bzw. eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrung in der Programmierung von SPS-Steuerungen wie Beckhoff oder Siemens S7 nach IEC 61131-3 und / oder HMI-Lösungen
- Kenntnisse über Trainingsmethoden und Gestaltung von Trainingsunterlagen von Vorteil
- Sicherer Umgang mit den gängigen EDV-Tools wie MS-Office
- Eigenverantwortliche und systematische Arbeitsweise sowie hohes Engagement
- Freundliches Auftreten, sehr gute Kommunikations- und Teamfähigkeit und hohe Eigenmotivation
- Bereitschaft zu gelegentlichen Dienstreisen im In- und Ausland
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift runden Ihr Profil ab

### DAS BIETEN WIR IHNEN:

- Internationales Arbeitsumfeld mit moderner Infrastruktur
- Individuelle Einarbeitung und Entwicklungsmöglichkeiten
- Freiräume für Ideen
- Verschiedene Gesundheitsangebote
- Attraktive Vergütung sowie Sozialleistungen

### WIR FREUEN UNS AUF IHRE BEWERBUNG!

Schicken Sie uns Ihre aussagekräftigen Unterlagen (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugniskopien und frühestmöglicher Eintrittstermin) entweder online oder per Post zu.

Als mittelständischer, internationaler Hightech-Maschinenbauer mit rund 1.700 Mitarbeitern sind wir Wegbereiter für innovative Produkte auf schnell wachsenden Märkten. Lithium-Ionen-Batterien und weitere Komponenten des Antriebsstrangs von Elektrofahrzeugen, Solarmodule sowie zahlreiche Bestandteile von elektronischen Geräten wie Tablet-Computern oder Wearables werden mit unseren hocheffizienten Maschinen hergestellt.

### IHR ANSPRECHPARTNER:

Manz AG

Regina Lindinger  
Steigäckerstraße 5  
72768 Reutlingen  
Telefon +49 7121 9000-0

career@manz.com  
www.manz.com/karriere