

Seit über 40 Jahren realisiert die Elektro Mack GmbH individuelle Kundenwünsche in der industriellen Automatisierungstechnik, von der Konstruktion und Software-Entwicklung für Steuerungen und Roboter über die Fertigung, Montage und Inbetriebnahme bis zum Service – und das weltweit. Wir sind ein junges motiviertes Team, das weiter wachsen will. Unsere Kunden sind zu Hause in Branchen wie der Automobilindustrie, Chemie, Nahrungsmittelindustrie, Pharmazie, Klima- und Kältetechnik sowie dem Sondermaschinenbau, weshalb wir über ein breitgefächertes Know-How verfügen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir sofort eine/n

## Inbetriebnehmer / SPS-Programmierer (m/w/d)

### Wir erwarten

- Eine Ausbildung zum Ingenieur oder Bachelor in den Bereichen Elektrotechnik/Automatisierungstechnik, Mechatronik oder ähnlich, alternativ dazu
- Eine Ausbildung zum Techniker auf einem dieser Gebiete mit einschlägiger Berufserfahrung
- Kenntnisse über SPS/PLC sowie die zugehörigen Bus- und Visualisierungssysteme
- Kenntnisse im Bereich der Hardwarekonstruktion (EPLAN, Ruplan) sind von Vorteil
- Ein hohes Maß an Eigeninitiative
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft und Führerschein Klasse B

### Ihr Aufgabengebiet

- Sie entwickeln Steuerungs-Software für SPS/PLC von Herstellern wie Siemens, Rockwell, Beckhoff, Bosch, Pilz, Wago und anderen
- Die softwaretechnische Umsetzung der Visualisierungssysteme für Maschinenbediener und Leitständen gehört ebenfalls zu Ihrem Verantwortungsgebiet
- Sie kooperieren bei Bedarf mit Roboterprogrammierern um die Ende-zu-Ende-Funktionalität der Anlagen sicherzustellen
- Sie nehmen Anlagen in Betrieb und begleiten die Produktion in der Anlaufphase

### Wir bieten

- Eine fachgerechte und praxisorientierte Einarbeitung
- Einen krisensicheren Arbeitsplatz in einer zukunftsorientierten Branche
- Eine leistungsgerechte Vergütung
- Entwicklungsmöglichkeiten mit zunehmender Verantwortung und Perspektive

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder elektronisch an: