

Seit über 40 Jahren realisiert die mack AUTOMATION GmbH individuelle Kundenwünsche in der industriellen Automatisierungstechnik und im Sondermaschinenbau, von der Konstruktion und Software-Entwicklung für Anwendungen, 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 ab sofort eine/n

Steuerungsentwickler (m/w/d)

Dein Profil:

- > 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

Deine Aufgaben:

- > 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 Dir:

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

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen elektronisch an: