

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

Elektro-Konstrukteur (m/w/d)

Dein Profil:

- > Eine Ausbildung zum Techniker im Bereich Elektrotechnik/Automatisierungstechnik Mechatronik oder ähnlich, alternativ dazu
- > Eine Ausbildung zum Elektriker oder Elektroniker auf einem dieser Gebiete mit einschlägiger Berufserfahrung
- > Freude an der Zusammenarbeit mit unseren Teams aus Softwareentwicklung, Fertigung und Montage/Inbetriebnahme
- > Gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- > Führerschein Klasse B

Deine Aufgaben:

- > Erstellen von Schaltplänen mit Hilfe von Tools wie z. B. EPLAN (5.7, P8, Fluid, Propanel) oder Ruplan
- > Projektieren von Antriebs- und Robotersystemen, Steuerungen, Schaltgeräten, etc.
- > Auslegen von Maschinensicherheit
- > Aufnehmen und Umsetzen geänderter Kundenanforderungen
- > Generieren von Stücklisten und Überwachen des Fertigungs- und Projektfortschrittes
- > Kalkulation und Erstellen von Angeboten über Konstruktion und Schaltschrankbau
- > Erstellen von Dokumentationen entsprechend EN 81346 sowie EN 61355

Wir bieten Dir:

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

Haben wir Dein Interesse geweckt?

Dann sende uns deine vollständigen Bewerbungsunterlagen elektronisch an: