

Die IWS-automation ist seit über 30 Jahren ein erfolgreicher Dienstleister im Bereich der Automatisierungs- und Steuerungstechnik. Zu unseren Kunden zählen die meisten bekannten Maschinenbau-Unternehmen und Automobilbaufirmen.

Um unseren deutlichen Vorsprung an Know-How auszubauen, investieren wir ständig in neue Technologien und in die Fortbildung unserer Mitarbeiter.

Zur Verstärkung unserer Firmengruppe mit über 100 Mitarbeitern suchen wir Sie für unser IWS-Team in Westerstetten bei Ulm.

Elektrokonstrukteur (m/w/d)

Auf Sie warten anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen, leistungsorientiertes Gehalt, flexible Arbeitszeiten sowie ein gutes Betriebsklima.

Ihre Aufgaben sind:

- Projektierung elektrischer Ausrüstungen für Maschinen und Anlagen
- Erstellung von Schaltplänen und Stücklisten sowie deren Revision
- Konzeption der Hardware nach Kundenvorgaben sowie die Erstellung technischer Dokumentationen
- Auslegung und Dimensionierung von Hardware- und Antriebskomponenten

Neben Teamfähigkeit, sozialer Kompetenz sowie strukturierter und zielorientierter Arbeitsweise bringen Sie folgende Voraussetzungen mit:

- Meister, Techniker oder Industrieelektroniker mit Berufserfahrung in den Bereichen Elektrotechnik, Mechatronik oder vergleichbar
- Vorzugsweise mehrjährige Berufserfahrung in der Hardwarekonstruktion
- Erfahrungen und Kenntnisse in EPLAN 5.7 und EPLAN P8
- Fundierte Kenntnisse über aktuelle Maschinenrichtlinien und Normen
- Erfahrungen mit SISTEMA
- Erfahrungen in der Projektierung von Automatisierungsanlagen
- Englischkenntnisse in Wort und Schrift

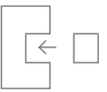
Interessiert? Dann senden Sie uns Ihre vollständigen und aussagekräftigen

Bewerbungsunterlagen an info@iws-automation.com. Weitere Informationen

zu uns finden Sie auf www.iws-automation.com



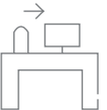
Einstellmeister



Sonderlehren



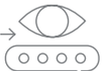
Messvorrichtungen



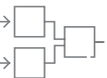
SPC Messplätze



Mess-Software S4.0



Messautomation



Automations- & Steuerungstechnik



Service, Wartung & Reparatur