

Z Karriere mit ZUKUNFT



ENGINEERING • MASCHINENBAU • MECHATRONIK

Wir entwickeln Zuführsysteme für die weltweite Abfüllindustrie, Getränke-, Nahrungsmittel-, Pharma- und Kosmetikindustrie. **Erfolg bringt WACHSTUM braucht Mitgestalter.**

Als global präsenten Unternehmen bieten wir Ihnen das Beste aus zwei Welten, internationale Projektstätigkeit in familiärem und kollegialem Umfeld.

ELECTRICAL ENGINEER (m/w/d)

BEREICH: ELEKTROPLANUNG

WAS SIE MITBRINGEN SOLLTEN

- Uni, FH, HTL oder Fachschule für Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Mechatronik oder Lehrabschluss in einem Elektroberuf und einschlägige Praxis
- Erfahrungen im Bereich Elektro-CAD (EPLAN oder ähnlich) für das Erstellen von Stromlaufplänen, Klemmplänen, Kabellisten
- Praktische Kenntnisse im Umgang mit Sensoren, Aktoren, Pneumatik und elektrischen Steuerungen
- Grundlagen technisches Englisch
- Gute EDV-Kenntnisse

DAS WERDEN IHRE AUFGABEN SEIN

Electrical Engineering (Elektroanlagenplanung) für internationale Projekte im Bereich Automatisierungstechnik

- Sichtung und Bearbeitung von kundenseitigen Pflichtenheften
- Erarbeitung eines elektrischen Anlagenkonzeptes
- Koordination mit den Projektpartnern
- Auswahl der Betriebsmittel: Sensoren, Aktoren, Pneumatikkomponenten
- Detailplanung und Erstellung der Zeichnungen und Listen
- Koordination mit Einkauf und Fertigung
- Erstellen von Betriebsanleitungen, Dokumentationen, SOP's etc.

Wir sind gesetzlich verpflichtet, darauf hinzuweisen, dass das kollektivvertragliche Mindestgehalt (KV Gewerbe-Metall) € 2.831,92 (z.B. bei VG3-8 VGJ) br/mo beträgt. Das tatsächliche Einkommen, welches deutlich über dem KV liegen kann, legen wir gemeinsam gemäß Ihren Qualifikationen und bisherigen Erfahrungen im Gespräch fest.

