



**KRAFT** produziert Sondermaschinen und Anlagen für ganz unterschiedliche Branchen und Märkte. Die Lösungskompetenz umfasst dabei die Planung, das Bauen, die Programmierung und die Inbetriebnahme von Anlagen mit Automatisierungssystemen – Komplettlösungen für die Kunden. „Alles aus einer Hand“ ist im inhabergeführten Unternehmen **KRAFT** keine leere Worthülse, sondern wird täglich gegenüber den internationalen Kunden gelebt. Flexibilität, Kompetenz, höchste Qualität und kurze Entscheidungswege im über 300 Mitarbeiter starken Unternehmen bilden dazu das Fundament für dauerhaften wirtschaftlichen Erfolg und für eine starke Zukunft.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir **dich** als

## **Elektrokonstrukteur – Absolvent (m/w)** - Automatisierungstechnik -

### **Deine zukünftigen Aufgaben:**

- Erstellen kundenspezifischer Automatisierungslösungen
- Konstruktives Neu- und Weiterentwickeln von Sondermaschinen und Anlagen
- Auswahl und Auslegen von Betriebsmitteln
- Auslegen und Beurteilen sicherheitstechnischer Aspekte
- Erstellen von Ablaufbeschreibungen
- Detaillieren mit Projektierungssoftware
- Erstellen von Stromlaufplänen (EPLAN P8)
- Eigenverantwortliches Leiten und Koordinieren anspruchsvoller, interessanter Projekte
- Führen von Projektgesprächen

### **Dein Profil:**

- Studium Fachrichtung Elektrotechnik, Techniker oder vergleichbare Ausbildung
- Interesse am Maschinen- und Anlagenbau
- Erste Erfahrung in PLC-Programmierung (Siemens Step7 / Beckhoff TwinCat) wünschenswert
- Systematisches und analytisches Vorgehen
- Gute MS Office-Kenntnisse (Word, Excel)
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

Wenn dich diese herausfordernde, vielseitige Tätigkeit in einem dynamisch wachsenden Unternehmen anspricht, freuen wir uns über deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen an:

G. Kraft Maschinenbau GmbH  
z. H. Frau Sabina Lütkemeyer  
Speckenstraße 6  
33397 Rietberg

personal@kraft-maschinenbau.de  
Tel. +49 2944 804-167

www.kraft-maschinenbau.de

