



Wir sind ein KMU-Unternehmen, welches im Bereich der Automation tätig ist. Unser Spezialgebiet ist die Entwicklung und der Bau von Roboteranlagen in verschiedenen Anwendungen. In den einzelnen Bereichen erstellen wir schlüsselfertige Komplettlösungen, die im eigenen Hause montiert und getestet werden. Zu unseren Kunden zählen traditionelle KMUs wie auch Konzerne, die weltweit auf ihrem Gebiet Marktleader sind.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir eine/n

## **Konstrukteur/in**

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung von Prototypen und kundenspezifischen Automationslösungen
- Selbständiges Begleiten und Leiten von Projekten im Bereich Entwicklung und Konstruktion für die Automatisierungstechnik.
- Lösen von interessanten und komplexen Aufgabenstellungen im Bereich der Robotik
- Verhandlungen und direkten Kontakt mit Kunden und Lieferanten

### **Voraussetzungen:**

- Eine technische Grundausbildung als Polymechaniker/in, Konstrukteur/in oder eine gleichwertige Ausbildung. Sie verfügen von Vorteil über eine mehrjährige Erfahrung in der Konstruktion oder über eine technische Weiterbildung im Maschinenbau zum Konstrukteur/in, Techniker/in HF oder Ingenieur/in FH
- CAD-Erfahrung im 3D-Bereich, vorzugsweise Solid Works
- Eine projektorientierte und exakte Arbeitsweise
- Sprachkenntnisse: Deutsch in Wort und Schrift, Englisch und Französisch erwünscht
- Teamfähigkeit, Eigeninitiative sowie Belastbarkeit

Wir bieten Ihnen die Möglichkeit sich in die Robotik einzuarbeiten und ein interessantes Gebiet der Automation kennen zu lernen. In dieser vielseitigen und abwechslungsreichen Tätigkeit arbeiten Sie mit modernsten technischen Hilfsmitteln. Unsere Firma zeichnet sich zudem durch ein junges unkompliziertes Team und flexible Arbeitszeiten aus.

Gerne erwarten wir Ihre schriftliche Bewerbung mit Foto und Motivationsschreiben. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an Christine Bachmann ([chbachmann@bachmann-ag.com](mailto:chbachmann@bachmann-ag.com)).

Bei Fragen steht Ihnen Herr Michael Müller telefonisch unter der Nummer 062 745 23 23 zur Verfügung.