

# EIN STARKES TEAM IST DAS A UND O!

Dank kompatibler Modularität, smarterer Automation und wegweisender Software schaffen wir von rbc robotics® **VISIONEN MIT CHARAKTER** für unsere Kunden. Als global agierender Experte sorgen wir mit hochkomplexen kamerageführten Robotik- & Automationssystemen für Mehrwert in der Automotive-, Armaturen- und Kunststoffindustrie. Daher sind stets auf der Suche nach Lösungen. Neuen, besseren, besonderen! Und dafür suchen wir Sie: **CHARAKTERE MIT VISIONEN.**

**Verstärken Sie unser Team und werden Sie Teil dieser Erfolgsgeschichte als**

## **KONSTRUKTEUR (M/W)**

### Ihr Job – herausfordernd und aussichtsreich:

- Eigenverantwortliche Teilprojektleitung
- Erstellen von komplexen Konstruktionen nach Kundenvorgaben
- Erstellen aller notwendigen Fertigung und Einkaufszeichnungen
- Durchführen von Vorabnahmen der Systeme mit dem Kunden im Haus
- Erstellen der Dokumentation
- Erstellen von Pneumatik Plänen

### Ihr Profil – qualifiziert und fachmännisch:

- Staatlich geprüfter Techniker mit Schwerpunkt Maschinenbau
- Gute Inventor Kenntnisse
- Ziel-, Prozess- und Qualitäts-orientiertes Denken
- Begeisterung für die praktische Umsetzung von Innovationen und Lösungen
- Kreativität, Eigeninitiative und Teamgeist

### Unser Angebot – Arbeitgeberverantwortung mit Weitblick:

Wir bieten Ihnen Sicherheit durch eine unbefristete Arbeitsstelle, ein flexibles Arbeitszeitmodell, für die perfekte Work-Life-Balance und auswählbare Sozialleistungen. Freuen Sie sich auf abwechslungsreiche Aufgaben, nachhaltige Weiterbildungsmöglichkeiten, Herausforderungen, bei denen Sie sich selbst verwirklichen können und ein Team, dass Sie stets unterstützt.

Werden Sie Teil der Lösung und bewerben Sie sich noch heute unter [bewerbung@rbc-robotics.de](mailto:bewerbung@rbc-robotics.de) oder auf dem Postweg bei:

Sandra Hupel

rbc Fördertechnik GmbH  
Personalabteilung  
Dieselstr. 5  
65520 Bad Camberg

**WIR FREUEN UNS AUF SIE!**

Weitere Infos unter [www.rbc-robotics.de](http://www.rbc-robotics.de)

