



**Über 200 erfolgreiche Robotik-Projekte** seit 1981 in verschiedenen Branchen zeichnen uns aus, so etwa in: Luft-und Raumfahrt (ArianeGroup, MTU Aero Engines, Airbus Helicopters, MT Aerospace), Halbleiterproduktion (Bosch, Evatec), Pharmaindustrie (Bayer, Multivac) und im Forschungseinsatz (DLR, Fraunhofer, TUM, FBH).

#### Was uns von anderen Systemintegratoren unterscheidet:

- Individuelle Lösungen für sehr anspruchsvolle Aufgaben aus Industrie und Forschung
- Hochgenaue Synchronisierung von mehreren Robotern mit absoluter Genauigkeit
- Endeffektoren aus Carbon oder in Laser-Sintertechnologie für hochdynamische Prozesse
- Kollaborierende Roboter mit sehr hoher Präzision für Mess- und Montageaufgaben
- Handeln, Alignen, Mappen und Tracken von Wafern im Reinraum bis ISO 3
- Hochgenaue Messtechnik um Industrieroboter im  $\mu\text{m}$  Bereich zu positionieren
- Im Haus entwickelte Elektronik-Platinen für Tools, Servoantriebe, Sensorik, etc.

Für unseren Standort in **Puchheim** bei München suchen wir ab sofort einen:

## Projektleiter im Bereich Konstruktion (m/w/d)

#### Ihre Aufgaben:

- Technische und z.T. administrative Betreuung unserer Projekte in Industrie und Forschung - vom ersten Kundengespräch bis zur Endabnahme
- Bereitschaft zur Einarbeitung in die erforderlichen Technologien zur Erfüllung der Aufgabe
- Aktive Beteiligung an Lösungsfindung und Vorversuchen
- Ausarbeitung der Anforderungen, Klärung von Schnittstellen, Auswahl von Komponenten
- Konstruktion von einzelnen Baugruppen bis hin zum Gesamtsystem
- Planung, Beschaffung, Montage, Inbetriebnahme, Lieferung und Abnahme von kompletten Industrieanlagen oder Teilen davon – in Zusammenarbeit mit dem Team
- Erstellung von Dokumentationen und Berichten, sowie deren Pflege im Projektverlauf
- Dienstreisen zu Kunden, Lieferanten und Geschäftspartnern - von wenigen Tagen bis zu einigen Wochen im Jahr

#### Bewerberprofil:

- Einen Abschluss als Ingenieur oder Techniker, Fachrichtung Maschinenbau oder vergleichbar
- Praktische Erfahrung in technischem Design von Maschinen als Gesamt- oder Teilprojektleiter
- Praktische Erfahrung als Entwicklungsingenieur im Bereich Sondermaschinenbau
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Souveräner Umgang mit hohem Arbeitsaufkommen und Stresssituationen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### Was wir bieten:

- Leistungsgerechte, marktorientierte Vergütung
- Ein vielseitiges und spannendes Aufgabenfeld
- Junges dynamisches Team, in dem Ihre Ideen und innovativen Ansätze geschätzt werden
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit tageweise aus dem Homeoffice zu arbeiten
- Kostenlos frisches Obst und Getränke
- Einfache Erreichbarkeit mit dem Auto oder der S-Bahn

#### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung online an Herrn Jürgen Bosse unter: [bewerbung\\_m@robo-technology.de](mailto:bewerbung_m@robo-technology.de)

Für ausführlichere Informationen zur Stelle stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: +49-89-800639-0.

Robo-Technology GmbH, Benzstraße 12, 82178 Puchheim, <https://www.robo-technology.de>