



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

Hierbei entwickeln wir als Dienstleister für die Industrie immer wieder passgenaue Automatisierungslösungen, welche wir vor allem mit Stäubli Robotern umsetzen. Unsere Kunden wissen es zu schätzen, dass wir sie individuell beraten und gemeinsam bestmögliche Lösungen finden, sei es bei der Komponentenauswahl oder der Steuerungsstruktur. Durch unser umfassendes Know-How im Bereich der Robotik entwickeln und bauen wir einzigartige, hoch technologisierte Sondermaschinen.

Für unseren Firmensitz in **Puchheim bei München** im Bereich der **Elektrotechnik** suchen wir ab sofort einen:

## Techniker/Meister für die Automatisierungstechnik (m/w/d)

### Ihre Aufgaben:

- Eigenverantwortliche Organisation und Leitung von Teilprojekten
- Erstellung von Pneumatik- und Stromlaufplänen mittels Eplan P8 2.9 sowie weiterer Dokumentation, z.B. Mitwirkung bei der Erstellung der Bedienungsanleitungen
- Beschaffung der Komponenten und Fertigung der geplanten Schaltschränke und Unterverteilungen, sowie das Anschließen der Sensoren und Aktoren
- Enge Abstimmung mit unseren 3D-CAD Konstrukteuren sowie den inbetriebnehmenden Kollegen
- Unterstützung bei der Inbetriebnahme bei uns im Hause oder auch ggf. beim Kunden
- Wartung, Fehlersuche, Reparatur und Modernisierung bei uns im Hause oder beim Kunden

### Bewerberprofil:

- Abgeschlossene Weiterbildung im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik zum Techniker oder Meister oder vergleichbar
- Fundierte Kenntnisse im normengerechten Schaltschrankdesign (DIN EN 60204-1)
- Strukturiertes und selbständiges Arbeiten, sowie Eigeninitiative und Engagement
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein der Klasse B mit der Bereitschaft zu Reisetätigkeiten von ca. 4 – 6 Wochen im Jahr

### Was wir bieten:

- Leistungsgerechte, marktorientierte Vergütung, inkl. 13. Gehalt
- Flexible Arbeitszeiten mit 30 Tagen Urlaub
- Frisches Obst und Getränke kostenlos
- Leichte Erreichbarkeit mit dem Auto und der S-Bahn (S4)
- Abwechslungsreiche Tätigkeiten und Förderung der individuellen Weiterentwicklung
- Junges dynamisches Team, in dem Ihre Ideen und innovativen Ansätze geschätzt werden

### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung online an Herrn Jürgen Bosse unter: [bewerbung\\_e@robo-technology.de](mailto:bewerbung_e@robo-technology.de)  
Für ausführliche Informationen zur Stelle stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung: +49-89-800639-0.