



Über 200 erfolgreiche Robotik-Projekte seit 1981 in verschiedenen Branchen zeichnen uns aus, so 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).

Was uns von anderen Systemintegratoren unterscheidet:

- Absolutkalibrierung eines oder mehrerer Roboter direkt in der Zelle
- Hochgenaue Synchronisierung von mehreren Robotern
- Sensitive Endeffektoren für das Handhaben von hochspröden Werkstoffen
- Endeffektoren aus Carbon oder in Laser-Sintertechnologie für hochdynamische Prozesse
- kollaborierende Roboteranlagen für Messaufgaben
- Alignen, Mappen, Tracken, Handhabung von Wafern
- Hochgenaue Messtechnik um Industrieroboter im μm Bereich zu positionieren
- Innovative Leitungsführung mit eigens entwickelten Platinen

Für unsern Standort in **Puchheim** im Bereich der **Elektrotechnik** suchen wir ab sofort einen:

Ingenieur für Automatisierungstechnik (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Sie konzeptionieren, planen, beschaffen und fertigen Baugruppen für unsere Robotersysteme und Automatisierungsprojekte
- Sie erstellen Schaltpläne und Montageanweisungen für normgerechte Schaltschränke
- Sie koordinieren Mitarbeiter für die Installation ganzer Anlagen
- Sie beteiligen sich aktiv an Vorversuchen sowie an der Lösungsfindung
- Sie nehmen Servomotoren, Verstärker, Pneumatik-Ventilinseln, Messinstrumente und Schnittstellenumsetzer in Betrieb und parametrieren diese.
- Sie beseitigen Fehler bei der Inbetriebnahme oder bei Störungen vor Ort.

Bewerberprofil:

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Mechatronik
- Praktische Erfahrung in technischem Design von Maschinen
- Sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Fundierte Kenntnisse im normengerechten Schaltschrankdesign
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Was wir bieten:

- Leistungsgerechte, marktorientierte Vergütung
- Flexible Arbeitszeiten
- Frisches Obst und Getränke kostenlos
- Leichte Erreichbarkeit mit dem Auto oder der S-Bahn
- 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

Für ausführliche 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>