

Die AROTEC Automation und Robotik GmbH mit Sitz in Augsburg ist ein anerkannter, branchenunabhängiger Spezialist für innovative und anspruchsvolle Roboterlösungen. Unsere Schwerpunkte liegen im Bereich der sensorgestützten Handhabungstechnik (z.B. 3D-Objekterkennung) sowie der algorithmengestützte Handhabungstechnik (z.B. Packalgorithmen). Oftmals fangen wir da an, wo andere schon längst aufgegeben haben. Weitere Informationen über uns finden Sie auf [www.arotec-robotik.de](http://www.arotec-robotik.de).

**Zur Verstärkung unseres Teams in Augsburg suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen engagierten und interessierten:**

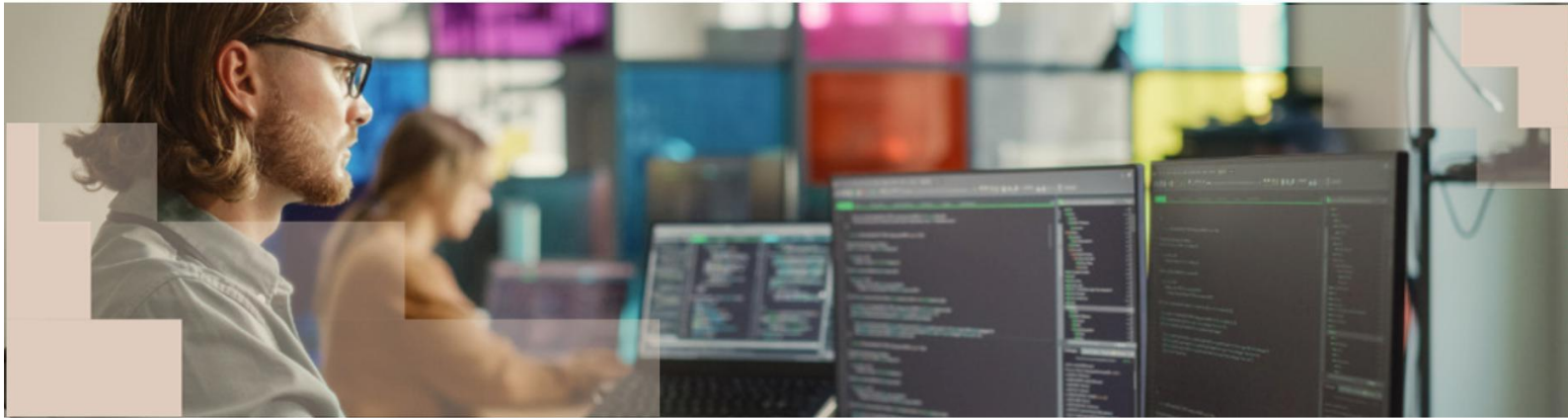
## Projektkoordinator (m/w/d)

im Bereich Robotik / Automatisierungstechnik

### Ihre Aufgaben:

- Projektplanung, Projektsteuerung, Projektmanagement, Projektcontrolling und Qualitätssicherung
- Analyse von Projektanforderungen und Erstellung von technischen Spezifikationen
- Beschaffung und Koordination von externen Komponenten/Teilsystemen
- Enge Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen (Geschäftsleitung, Vertrieb, Engineering)
- Kundenbetreuung im Rahmen der Projektdurchführung
- Verantwortlich für reibungslose Kommunikation zwischen Kunden und AROTEC ab Projekteingang
- Mitwirkung am CE-Zertifizierungsprozess
- Erstellung und Pflege von technischer Dokumentation wie z.B. Spezifikationen, Wartungs- und Bedienungsanweisungen
- Betreuung und Unterstützung bei Inbetriebnahme, Tests, Schulungen und Endabnahmen vor Ort

Sie möchten sich in einem interdisziplinären Team mit Ihren Fähigkeiten und Kenntnissen einbringen und Verantwortung übernehmen? Sie möchten sich Neues trauen, über sich hinauswachsen und die Grenzen des technisch Machbaren neu definieren? Es erwarten Sie spannende Projekte, abwechslungsreiche Tätigkeiten mit vielerlei Entwicklungsmöglichkeiten. Wir bieten Freiraum für Ihre Ideen und Anregungen, ein angenehmes, offenes Arbeitsklima, in dem langfristige Zusammenarbeit im Vordergrund steht.



## Projektkoordinator (m/w/d) im Bereich Robotik / Automatisierungstechnik

### Ihr Profil:

- Technisches Studium oder Ausbildung, bevorzugt mit einer Weiterbildung zum Meister oder staatl. geprüfem Techniker, in Maschinenbau, Elektronik, Mechatronik, Robotik, Informatik oder Ähnliches mit Weiterbildung/Schwerpunkt Projektkoordination
- Berufserfahrung in der Automatisierungstechnik, Robotik oder industrieller Systemintegration
- Wünschenswert sind 1-2 der folgenden Kenntnisse:
  - Erfahrung mit 3D-CAD, z.B. Solid Edge
  - Erfahrung mit der Kinematik-Simulationssoftware KUKA Sim
  - Erfahrung im Bereich der Robotik/Roboterprogrammierung
  - Erfahrung im Bereich SPS S7-/HMI-/SCADA-Systemen (TIA)
  - Erfahrung in der Integration komplexer Robotersysteme
- Gute MS Office-Kenntnisse
- Analytisches, strukturiertes und wirtschaftlich orientiertes Denken
- Verständnis komplexer und übergreifender Zusammenhänge und schnelle Auffassungsgabe
- Verantwortungsbewusste, selbstständige und lösungsorientierte Arbeitsweise sowie kommunikatives und offenes Auftreten
- Hohe Eigenmotivation, Lernbereitschaft sowie Begeisterung für Technologie & Forschung
- Freude an der Arbeit im Team sowie eine hohe Sozialkompetenz
- Hands-on-Mentalität und Freude an interdisziplinärer Arbeit
- Fließende Deutsch- und verhandlungssichere Englischkenntnisse
- Bereitschaft zu nationalen und internationalen Geschäftsreisen, Führerschein der Klasse B

**Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann bewerben Sie sich am besten noch heute!

**Wir freuen uns auf Sie!** Senden Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen per Post oder E-Mail an:

Alexandra Weber  
bewerbung@arotec-robotik.de