



Die AROTEC Automation und Robotik GmbH mit Sitz in Augsburg ist ein international tätiger Entwicklungs-dienstleister und Systemanbieter von innovativen, zum Teil völlig neuartigen Roboterlösungen für vielerlei Branchen und Industriebereiche. Wir sind Spezialist im Bereich der sensorgestützten Handhabungstechnik (3D-Objekterkennung) sowie der Algorithmen gestützten Handhabungstechnik (Chaotisch Palettieren). Nähere Informationen über uns finden Sie unter [www.arotec-robotik.de](http://www.arotec-robotik.de).

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

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

### Ihre Aufgaben

- › Sie begleiten unsere Projekte von der Softwareerstellung bis zur Inbetriebnahme und abschließender Schulung des Kundenpersonals.
- › Überprüfen der Funktionalität der entwickelten Softwareprodukte
- › Pflege und Dokumentation der Software für Endkunden und Produktservice
- › Begleitung der Projekte von der Entwicklung bis zur Übergabe der Anlage an vorwiegend europaweite, aber auch weltweite Kunden
- › Projektierung und Projektverantwortung

### Ihr Profil

- › Abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Informatik, Mathematik oder vergleichbarer Fachrichtung
- › Sehr gute Programmierkenntnisse in C#/ .Net und Erfahrung im Umgang mit der Entwicklungsumgebung Visual Studio.
- › Von Vorteil sind Kenntnisse in Frameworks wie WPF, Asp.Net oder Razor Pages.
- › Kenntnisse in der Administration und Implementierung von Datenbanken (MS SQL)
- › Idealerweise Kenntnisse im Bereich der 3D-Objekterkennung, dem Roboter Operating System (ROS) in Deep-Learning Algorithmen
- › Bereitschaft zu gelegentlichen (inter-)nationalen Vor-Ort-Einsätzen im Rahmen von Anlageninbetriebnahmen
- › Berufseinsteiger sind uns ebenfalls willkommen
- › Sie sind teamfähig und haben Spaß an eigenverantwortlichem Handeln
- › Sie sprechen fließend Deutsch und haben gute Englischkenntnisse

Es erwartet Sie eine interessante und abwechslungsreiche Arbeit mit stets neuen Herausforderungen. Sie erhalten die Möglichkeit, sich in einem interdisziplinären Team mit Ihrer Kreativität, Ihren Fähigkeiten und Ihren Kenntnissen einzubringen und Verantwortung zu übernehmen. Zudem bieten wir eine betriebliche Altersvorsorge, flexible Arbeitszeiten und ein angenehmes Arbeitsklima.

**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:

**Norbert Cottone**  
norbert.cottone@arotec-robotik.de  
Tel: +49 821 448235-35