



Der Bertrandt-Konzern bietet seit über 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie die Branchen Maschinen- und Anlagenbau, Energie, Medizintechnik und Elektroindustrie in Europa, China und den USA. Insgesamt stehen unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für tiefes Know-how, zukunftsfähige Projektlösungen und hohe Kundenorientierung.

## Hardwarenaher Softwareentwickler (m/w/d) - Embedded Systems im Großraum Dortmund

**Arbeitsort:** Dortmund

Jetzt online bewerben!

### Was Sie erwartet:

- Mitgestaltung von Softwarearchitekturen und Konzeptarbeiten
- Umsetzung und Spezifikation der Softwaremodule in verschiedenen Programmiersprachen und Entwicklungsumgebungen
- Objektorientierte Programmierung in C++ und C# unter Linux
- Erstellung und Durchführung von Unit Tests mit einem Testframework
- Entwicklung & Pflege bestehender Softwaremodule inklusive Dokumentation
- Begleitung der Features von der Konzeptphase bis hin zur Markteinführung

### Was Sie mitbringen:

- Studium der Elektrotechnik, Informatik oder vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung in der Softwareentwicklung in C# oder C++ für eingebettete Systeme
- Kenntnisse hinsichtlich der Modellierung von Software und Architekturen sowie in der Durchführung von Tests
- Erfahrung in agilen Software-Entwicklungsprozessen von Vorteil
- Ausgeprägte Deutsch- und Englischkenntnisse
- Selbstständige, strukturierte und analytische Arbeitsweise

Sie möchten Ihre Affinität für die hardwarenahe Softwareentwicklung gerne in einem neuen Projektumfeld unter Beweis stellen? Dann suchen wir genau Sie! Hierzu bieten wir Ihnen die Möglichkeit und helfen Ihnen beim Absprung auf die nächste Sprosse Ihrer Karriereleiter.

## Was wir können:

  
Verantwortungsvolle  
Aufgaben

  
Intensive  
Einarbeitung

  
Patenmodell

  
Flexible  
Arbeitszeiten

  
Eigenverantwortliches  
Arbeiten

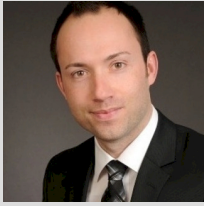
  
Mobiles Arbeiten

  
Mitarbeiter-Events

  
Attraktive  
Vergütung

  
Betriebliche  
Altersvorsorge und  
BU-Versicherung

  
Teamorientierte  
Arbeitsweise



### Kontakt:

René Figge  
Tel.: +49 231 725198-16

### Stellenanzeige teilen:

