



Die **Schmitt GmbH** ist ein mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz in Erlangen.

Mit langjähriger Engineering-Kompetenz in unterschiedlichen Branchen sind wir Partner der Industrie. Unsere Tätigkeiten erstrecken sich entlang der Prozesskette von der Planung und Projektierung über die Entwicklung und Konstruktion bis hin zur Fertigung, Montage und Inbetriebnahme.

Zur Verstärkung unseres Teams in Regensburg suchen wir für anspruchsvolle und interessante Aufgabenstellungen mehrere:

## **Embedded Software-Entwickler (m/w/d)**

Kennziffer: A3501616

### **Ihre Aufgaben:**

- Anforderungsanalyse und Ausarbeitung von Anforderungsspezifikationen
- Erstellung von Design- und Testspezifikationen
- Embedded Software-Programmierung
- Implementierung gemäß Spezifikation und Durchführung von Tests
- Hardware-/Softwareintegration gemäß definierter Entwicklungsprozesse

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Automatisierungstechnik, Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrungen mit Echtzeit-Betriebssystemen und hardwarenaher Programmierung
- Kenntnisse in der objektorientierten Hochsprachenprogrammierung (C/C++, Java, UML, XML) sowie in der Modellierung (LabVIEW, MATLAB/Simulink)
- Sicherer Umgang mit Entwicklungswerkzeugen (z.B. GNU Tool Chain, Eclipse, o.ä.) sowie Linux-/Windows-Anwendungserfahrung
- Erfahrung in der Software Versionsverwaltung (z.B. TFS, Git, MKS, DOORS, o.ä.)
- Kenntnisse von AUTOSAR, CAN (inklusive Tools wie CANape, CANalyzer, usw.), Regelungstechnik, ISO 26262 und/oder CMMI/Automotive SPICE sind wünschenswert
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Es erwartet Sie ein engagiertes Team mit anspruchsvollen Aufgaben und einer interessanten beruflichen Perspektive.

Überzeugen Sie sich von Ihren Chancen.



**Schmitt**  
Engineering

- Hardware-Entwicklung
- Software-Entwicklung
- Konstruktion
- Projekt- und Qualitätsmanagement

[www.schmittgmbh.de](http://www.schmittgmbh.de)

**Zukunft entwickeln**

### Ihre Vorteile bei uns:

- Über 25 Jahre Know-how als Engineering-Experten
- Namenhafte Kunden in Hochtechnologiebranchen
- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Attraktive, übertarifliche Vergütungsstruktur
- Flexible Arbeitszeitmodelle
- Mitarbeitererevents

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann senden Sie uns bitte Ihre kompletten Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins.

Wir freuen uns auf Sie!