



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 im Bereich der HW-Entwicklung mehrere:

Hardware-Entwickler (m/w/d)

Kennziffer: A15601016

Ihre Aufgaben:

- Entwicklung von analogen und/oder digitalen elektronischen Systemen
- Spezifikation und Design von Komponenten und Systemen
- Schaltungssimulation und -integration
- Arbeiten in interdisziplinären Projektteams
- Spezifikation, Durchführung und Dokumentation von Funktionstests
- Abstimmung mit Kunden und Review der Kundenspezifikationen
- Durchführung und Dokumentation von Funktionstests und EMV-Messungen

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Nachrichtentechnik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung in der Entwicklung von Analogtechnik, Digitaltechnik und/oder Hochfrequenztechnik, auch nach EMV-Gesichtspunkten
- Kenntnisse in der systematischen Hardware-Entwicklung wie Projektplanung, Entwicklungsmethoden und Qualitätssicherung
- Eigeninitiative und Teamfähigkeit
- Deutsch fließend und gute 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.



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!