



Du bist **ENTWICKLER HARDWARE/SOFTWARE** (m/w/d)?

Dann brauchen wir Dich **ab sofort** für unseren **Standort Ismaning!**

DAS BRINGST DU MIT:

- abgeschlossenes Ingenieursstudium (vorzugsweise Elektrotechnik, Nachrichtentechnik o.ä.)
- fundierte Kenntnisse Entwicklungswerkzeuge wie Altium Designer, P Spice / LT Spice, C, C++
- fundierte MS-Office-Kenntnisse
- Qualitäts- und Terminbewusstsein
- Kommunikationsfähigkeit
- Flexibilität und Zuverlässigkeit

DEINE AUFGABEN BEI UNS:

- Konzeption, Auslegung und Ausarbeitung elektronischer Schaltungen und Systeme (z.B. FPGA-Design, Analog-, Digital- und Mixed-Signal-Schaltungen)
- Programmierung (μ C und SDK gängiger Mikrokontroller) und Implementierung von Software nach spezifischen Kundenanforderungen auch für High Speed Datenübertragung (LVDS, APiX, USB, DVI, HDMI) und Schnittstellen wie CAN, Ethernet, FlexRay, Profibus, Bluetooth.
- Konzeption und Erstellung funktioneller HMI und GUI
- Erstellung von Schaltplänen, Layout und EMV-Optimierung
- Produktpflege bestehender Geräte und Systeme

DU BIST INTERESSIERT?

Dann freuen wir uns auf Deine aussagekräftige Bewerbung unter Angabe Deiner Verfügbarkeit inkl. Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse per E-Mail an: [Steffen Kailer · \[jobs@ruetz.de\]\(mailto:jobs@ruetz.de\)](mailto:Steffen.Kailer@ruetz.de)
Telefon 089 / 3 56 10-0

WER WIR SIND?

Seit über vier Jahrzehnten entwickeln wir smarte technische Lösungen für heute und die Zukunft. Wir sind der verlässliche Experte für den Automotive-Bereich und fertigen eigene Produkte oder individuell konfigurierte Testsysteme.

Ein einzigartig familiäres Betriebsklima, kurze Entscheidungswege, hohe Eigenverantwortung und die Chance zur beruflichen Qualifizierung zeichnen uns aus. Neben unserem Patenprogramm für neue Kolleg:innen bieten wir flexible Arbeitszeiten, einen unbefristeten Arbeitsvertrag, ein Jobrad/Jobticket, erstklassigen Kaffee und zum Abschalten eine Runde Tischtennis.



Wir machen zum Beispiel so was für unsere Kunden BMW, Garmin, LG, Google, Amazon, intel, Porsche, Daimler, Audi uvm.

