



Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. Sie sichern die Versorgung mit Energie, verarbeiten elektrische Signale und schützen elektronische Schaltungen vor Fehlfunktion und Ausfall. EPCOS, ein Unternehmen der TDK Group, ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für den Ausbau des European R&D Centers an unserem Standort Deutschlandsberg, Österreich, suchen wir zur Unterstützung von Schlüsselprojekten in Bereichen wie Mensch-Maschinen-Schnittstellen und haptische Systeme, intelligenten passiven Bauelemente für die Leistungselektronik, LED Demonstratoren und Abstandssensoren ab sofort einen

Software & Digital Design Engineer (m/w)

Abgeschlossenes Universitäts- bzw. FH Studium

Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik o.ä.

Ihre Aufgaben

- Arbeiten mit Eval-Kits für Sensor- und Aktuator-Anwendungen
- Programmieren von Microcontrollern und graphischen Anwenderschnittstellen
- Entwickeln und implementieren digitaler Konzepte, Aufbau von FPGA-basierten Prototypen
- Aktive Beiträge zum System-Design
- Zusammenarbeit mit industriellen und wissenschaftlichen Partner

Ihr Profil

- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung; idealerweise im Bereich Elektro-Elektronikindustrie
- Programmierkenntnisse (C++, Python, VHDL oder Verilog, Matlab)
- Hohe Affinität im Bereich digitale Schnittstellen und Software-Implementierung
- Kreativität, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Umsetzungsstarke Persönlichkeit
- Hohe Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit unterschiedlichsten Partnern
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

Grundgehalt: ab EUR 3.600 brutto pro Monat (14 x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit der Erfahrung und Kompetenz.

Wir hoffen, Ihr Interesse an der Mitarbeit in einem global agierenden Elektronikkonzern geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an folgende Adresse schicken:

EPCOS OHG • A TDK Group Company • Personalabteilung

Mag. Eva Höfler • Siemensstraße 43 • 8530 Deutschlandsberg

job.db@epcos.com • www.epcos.com