



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 unseren Piezo and Protection Devices Business Group suchen wir für den Standort Deutschlandsberg ab sofort einen

Entwicklungsingenieur (m/w)

TU, Uni

Elektrotechnik, Elektronik, Physik, Materialwissenschaft o.ä.

Ihre Aufgaben

- Abwicklung von R&D-Projekten von der Prototypenentwicklung bis Serien-einführung
- Design von keramischen Multilayer-Produkten auf Applikationslevel
- Durchführung von elektromechanischen und thermischen Mess- und Prüfverfahren auf Bauelemente- und Systemlevel
- Verantwortung für die technische Dokumentation und das Berichtswesen

Ihr Profil

- Erste Berufserfahrung in der Entwicklung von elektronischen Bauelementen
- Erfahrung in der Messtechnik von elektronischen Bauelementen
- Starke analytische Fähigkeiten und hohes Abstraktionsvermögen
- Durchsetzungsstarke, teamfähige, kreative und kommunikative Persönlichkeit
- Idealerweise Erfahrung im Umgang mit Kunden
- Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Grundgehalt: € 3.200 - € 3.700 brutto pro Monat (14 x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung

Weitere offene Stellen finden Sie unter www.epcos.de

Wir hoffen, Ihr Interesse an der Mitarbeit in einem international tätigen Unternehmen mit guten Entwicklungsmöglichkeiten geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an folgende Adresse schicken:

EPCOS OHG · A TDK Group Company · Personalabteilung

Mag. (FH) Stefanie Bartos, M.A. · Siemensstraße 43 · 8530 Deutschlandsberg · job.db@epcos.com