



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 für Piezokeramische Bauelemente (m/w)

TU, Uni, FH

Physik, Werkstoffwissenschaften o.ä.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung von innovativen Piezokeramischen Bauelementen, wie z.B. CeraLink, CeraPlas, und PowerHap
- Abwicklung von innovativen Piezo-Projekten für unsere weltweiten Kunden
- Verantwortung für Design, Planung und Abwicklung von Vorfeldentwicklung bis zur serientauglichen Produkteinführung
- Design von Piezo-Bauelementen für verschiedenste Applikationen
- Durchführung von Designstudien
- Recherche von Patenten
- Erstellung von Berichten
- Durchführung von Benchmarkanalysen

Ihr Profil

- Berufserfahrung in der Produktentwicklung in einer vergleichbaren Funktion
- Ausgeprägtes technisches Verständnis
- Erfahrung in der Entwicklung und Herstellung keramischer Bauteile
- Erfahrung in Six-Sigma- und Null-Fehler-Management von Vorteil
- Starke analytische Fähigkeiten und hohes Abstraktionsvermögen
- Durchsetzungsstarke, teamfähige, innovative und kommunikative Persönlichkeit
- 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