



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)

**FH, HTL**

Maschinenbau, Mechatronik o. ä.

### Ihre Aufgaben

- Projektentwicklung im Bereich neuer Produkte und deren Messtechnik
- Konstruktion für Prototypen-Musterbau sowie Labor-Messtechnik
- Aufbau und Betreuung der Messtechnik im Entwicklungslabor
- Technische Dokumentation

### Ihr Profil

- Kenntnisse im Bereich der Mechanik
- Kenntnisse in Konstruktion (3D) von Vorteil
- Systematische Arbeitsweise
- Teamfähige und kommunikationsstarke Persönlichkeit
- Englisch in Wort und Schrift

**Grundgehalt:** ab € 2.400 brutto pro Monat (14 x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung

**Weitere offene Stellen finden Sie unter [www.epcos.de](http://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](mailto:job.db@epcos.com)