



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 o.ä.

### Ihre Aufgaben

- Technischer Support unserer Kunden im Bereich Schaltungselektronik und Überführen der Anforderungen auf Bauteilebene
- Verantwortung für die Einführung von innovativen Produkten im Bereich Batterietechnik und ESD Schutz
- Abwicklung von Entwicklungsprojekten mit Schwerpunkt Serieneinführung von keramischen Bauteilen
- Berichtswesen

### Ihr Profil

- Erste Berufserfahrung in der Entwicklung von elektronischen Schaltungen und Bauelementen
- Erfahrung in der Messtechnik von elektronischen Bauelementen
- Starke analytische Fähigkeiten und hohes Abstraktionsvermögen
- Durchsetzungsstarke, teamfähige, kreative 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](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)