

Attracting Tomorrow



Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. TDK ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für unsere Piezo and Protection Devices Business Group suchen wir für den Standort Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

## Produktentwicklungsingenieur (m/w)

### Ihre Hauptaufgaben

- Ideenfindung und Ausarbeitung von Konzepten für neue Applikationen unseres Piezo Produktportfolios
- Design, Aufbau und Bewertung von Prototypen
- Validierung und Serienfreigabe neuer Produkte
- Durchführung von Benchmarkanalysen
- Beratung und Unterstützung von internen Abteilungen in Fachfragen, sowie technischer Austausch mit den Kunden

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (TU, MUL) Materialwissenschaften, Physik, Elektrotechnik o.ä.
- Fachkenntnisse in der elektrischen, mechanischen, optischen Messtechnik
- Wissen über keramische Fertigungstechnologien
- Einschlägige Produktentwicklungserfahrung im Bereich (Elektro-) Keramik von Vorteil
- Innovative, durchsetzungsstarke und kommunikative Persönlichkeit
- Dienstreisebereitschaft
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

**Gehalt:** ab € 3.400 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung

### Unsere Leistungen



### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Personalabteilung  
Mag. Eva Höfler • Siemensstraße 43  
8530 Deutschlandsberg  
job.db@tdk-electronics.tdk.com  
[www.tdk-electronics.tdk.com](http://www.tdk-electronics.tdk.com)

