

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 Benchmarkinganalysen
- 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

