



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

Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben

- Planung und Durchführung von Materialentwicklungsprojekten für Vielschichtvaristoren
- Kooperation mit internen technischen Dienststellen und dem Marketing sowie mit externen Forschungseinrichtungen
- Technische Dokumentation, Entwicklung und Charakterisierung von Keramikmaterialien und Herstellungsprozessen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, UNI, MUL) mit Fachrichtung Materialwissenschaften, Chemie, Physik o.ä.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Materialentwicklung notwendig
- Facheinschlägige Fertigkeiten in der Synthese von keramischen Materialien
- Erfahrung in der elektrischen Charakterisierung sowie Vertrautheit mit Varistor-Materialien vorteilhaft
- Kreativität, Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Belastbarkeit
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Gehalt: ab € 3.900 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

HR-Kontakt: TDK Electronics GmbH & Co OG
Mag. Eva Höfler
Human Resources - job.db@tdk-electronics.tdk.com
www.tdk-electronics.tdk.com

Unsere Leistungen

