



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

Materialentwicklungsingenieur (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben

- Materialentwicklung für PTC Thermistoren für e-Mobilitäts- und Green Energy-Anwendungen
- Qualifikation alternativer Rohstoffquellen und Durchführung von Rezepturanpassungen
- Charakterisierung und Qualifikation von Materialien aus dem Labormaßstab inklusive Fertigungsunterstützung für eine erfolgreiche Serienimplementierung
- Entwicklung neuer Technologien für ein neues Portfolio von foliengezogenen PTC Thermistoren und Ultraschall Produkten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, UNI, MUL) mit Fachrichtung Chemie, Physik, Materialwissenschaften o.ä.
- Mehrjährige Berufserfahrung im Bereich Materialentwicklung und Produktqualifikation
- Sicherheit im Umgang mit Projektmanagement-Tools und statistischer Versuchsplanung
- Innovative, durchsetzungsstarke und kommunikative Persönlichkeit
- Bereitschaft zur Durchführung von Dienstreisen
- Sehr 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

