

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 zur Stärkung der Innovationskraft und Initiierung entsprechender Entwicklungsprojekte für den Standort Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

Entwicklungsingenieur (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben

- Mitarbeit am Projekt „AIN-Substrate für Leistungselektronik“
- Optimierung von Materialien und thermischen Prozessen
- Aufbau von Prototypen auf Serienequipment und deren thermische und elektrische Charakterisierung
- Projektplanung und -dokumentation

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, UNI, MUL) mit Fachrichtung Materialwissenschaften, Verfahrenstechnik, Physik o.ä.
- Einschlägige Berufserfahrung im Feld von Keramiktechnologien notwendig
- Lösungsorientierte Denk- und Arbeitsweise
- Begeisterungsfähigkeit für Innovationen
- Projektmanagementkenntnisse gepaart mit einer kostenbewussten Einstellung
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

Gehalt: ab € 3.600 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung

Unsere Leistungen



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

TDK Electronics GmbH & Co OG

Personalabteilung
Mag. Eva Höfler • Siemensstraße 43
8530 Deutschlandsberg
job.db@tdk-electronics.tdk.com
www.tdk-electronics.tdk.com

