

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 Temperature & Pressure Sensors Business Group suchen wir für den Standort Deutschlandsberg, ab sofort einen

Entwicklungsingenieur (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Entwicklung von keramischen Temperatursensoren
- Auswahl und Festlegung der erforderlichen Materialien, Stoffsysteme sowie Prozesstechnologien
- Durchführung von systematischen Untersuchungen zur Design Auswahl (Design of Experiments) und Validierung
- Überführung eines Produktdesigns in Serie
- Selbstständige Projektbearbeitung und Organisation

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, Uni, MUL) der Physik, Chemie, Werkstoffwissenschaften, Verfahrenstechnik o.ä.
- Basiswissen im Bereich Funktions-/ Strukturkeramik wünschenswert
- Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Sehr gute analytische Denkweise
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift

Grundgehalt: ab € 3.300 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung

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

