

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 (w/m)

Ihre Hauptaufgaben

- Aufbau und Weiterentwicklung von Messsystemen zur Entwicklung und Charakterisierung von keramischen Temperatursensoren
- Durchführung und Betreuung von Messungen zur Bestimmung elektrischer und thermodynamischer Kennwerte
- Entwicklung und Einführung von neuen Messmethoden, Anpassung und Programmierung von Prüfsoftware
- Selbständige Bearbeitung und Management von Projekten
- Erstellung technischer Unterlagen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, MUL, UNI, FH) der Physik, Elektrotechnik, Mechatronik, Materialwissenschaften o.ä.
- Kenntnisse in Elektronik, Schaltungs- und Messtechnik
- Basiswissen in der Softwareprogrammierung
- Grundkenntnisse in Projektmanagement und statistischen Auswerteverfahren
- Starke analytische Fähigkeiten und hohes Abstraktionsvermögen
- Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- 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

