

Attracting Tomorrow



Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. TDK ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für unseren Geschäftsbereich Temperatur- & Drucksensoren suchen wir für den Standort Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

Applikationsingenieur (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Strategische Analyse der Produktapplikationen für neuartige Temperatursensoren
- Entwicklung, Definition und Verifikation von Produktdesign & -anforderungen, sowie Ermittlung von Zielanwendungen und -spezifikationen
- Marktanalyse von Materialien und Assembly Methoden im Bereich MEMS- & Dünnschichttechnologie
- Identifizierung von Alleinstellungsmerkmalen auf Basis neuer und existierender Anwendungen
- Entwicklung neuer Messaufbauten und Analyse von Demonstratoren
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung und Optimierung von Messmethoden zur Verbesserung der Prüf- und Messmittel sowie der Prozessfähigkeit (SPC, MSA)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, FH oder Uni) in Physik, Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik, o.ä.
- Mehrjährige Berufserfahrung in der Elektronik-/Halbleiterindustrie
- Umfassende Material- und Fertigungskennnisse
- Erfahrung in der Produktentwicklung im Bereich Mikroelektronik oder (Elektro-) Keramik
- Fachkenntnisse in der elektrischen, mechanischen, optischen Messtechnik sind vorteilhaft
- Fundiertes Wissen in Waferbearbeitung, Die-Attach- & Flip-Chip-Technologie von Vorteil
- Fachkompetenzen in Projektmanagement, statischen Auswertverfahren und der Datenanalyse
- Ausgezeichnete Englischkenntnisse

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!

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

