



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 unser European R&D Center am Standort Deutschlandsberg, Österreich, suchen wir ab sofort einen

Senior R&D Engineer Ultrasound Sensors (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben

- Entwurf & Entwicklung von Ultraschallsensoren basierend auf keramischen Piezokomponenten
- Entwicklung von Systemarchitekturen entsprechend „Design Thinking“ und „Design for Excellence“-Prinzipien
- Charakterisierung & Qualifikation von Ultraschallsensoren
- Kooperation mit internen & externen Partnern im Zuge des Projektmanagements

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium mit Fachrichtung Physik, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik o. ä.
- Mehrjährige einschlägige Berufserfahrung in der Entwicklung erforderlich
- Ausgeprägtes Know-How im Umgang mit Comsol, Matlab, etc.
- Kenntnisse in den Bereichen Akustik, Sensorik, Elektronik und in der Aufbau- & Verbindungstechnologie (Materialien/Prozesse)
- Kunden- und ergebnisorientierte Persönlichkeit
- 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

