

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 suchen wir ab sofort einen

Senior Concept Engineer R&D (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben

- Entwicklung von innovativen Lösungskonzepten im Bereich Ultrasonic Sensors, Piezo-Polymer Aktoren und Sensoren
- Erfassen von Kundenbedürfnissen
- Bau von Prototypen und Demonstratoren
- Kunden- und applikationsspezifische System- und Zuverlässigkeitstests
- Design-for-Excellence Assessments

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium mit Fachrichtung Technische Physik, Mechatronik, Elektrotechnik o.ä.
- Langjährige einschlägige Berufserfahrung, idealerweise in der Industrieumgebung
- Simulations- & Design-SW
- Blick für Technologietrends und künftige Kundenanforderungen
- Umsetzungsstarke und lösungsorientierte Persönlichkeit
- Vertrautheit mit der Design-Thinking Methode und dem Risk Management
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Gehalt: ab € 4.200 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-electronic.tdk.com

www.tdk-electronics.tdk.com

Unsere Leistungen









