



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 Mechatronics R&D Engineer (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben

- Entwurf elektronischer Schaltungen und mechanischer Systeme für Sensoren und Aktuatoren
- Integration unterschiedlicher Sensoren und Aktuatoren auf Systemebene
- Entwicklung von Verbindungs- und Aufbautechniken
- Definition & Durchführung von System- und Zuverlässigkeitstests
- Schnittstelle zu internen & externen Experten und Partnern

Ihr Profil

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium mit Fachrichtung Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau o.ä.
- Mehrjährige einschlägige Erfahrung in der Entwicklung; idealerweise Industrieumgebung
- Blick für Technologietrends und künftige Kundenanforderungen
- Umsetzungsstarke und lösungsorientierte Persönlichkeit
- Vertrautheit mit der Design-Thinking Methode und agilen Projektmgmt.
- Gutes Englisch 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

