

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 in Deutschlandsberg, suchen wir ab sofort einen

## Senior Mechatronics R&D Engineer (m/w)

### Ihre Hauptaufgaben

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

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Universitäts- bzw. FH-Studium; Mechatronik, Elektrotechnik, Maschinenbau, o.ä.
- Mehrjährige einschlägige Erfahrung in der Entwicklung
- Blick für Technologietrends und künftige Kundenanforderungen
- Umsetzungsstarke, lösungsorientierte Persönlichkeit
- Agiles Projekt- u. Risiko-Management, Vertrautheit mit der Design-Thinking Methode
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

**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!**

**TDK Electronics GmbH & Co OG**

Personalabteilung

Mag. Eva Höfler • Siemensstraße 43

8530 Deutschlandsberg

job.db@tdk-electronics.tdk.com

www.tdk-electronics.tdk.com

