

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 unseren Piezo and Protection Devices Business Group suchen wir für den Standort Deutschlandsberg, Österreich ab sofort einen

Entwicklungs- & Applikationsingenieur (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Entwicklung von innovativen Systemen auf Basis von Piezokeramischen Bauelementen, wie z.B. CeraPlas und PowerHap
- Abwicklung von zukunftsweisenden Piezo-Projekten für unsere weltweiten Kunden
- Verantwortung für Konstruktion, Planung und Abwicklung von Vorfeldentwicklung bis zur serientauglichen Produkteinführung
- Integration von Piezo-Bauelementen in verschiedenste Applikationen auf Systemebene
- Herstellung von Demonstratoren
- Recherche von Patenten
- Erstellung von Berichten
- Durchführung von Benchmark-Analysen

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (TU, UNI, MUL) Maschinenbau, Mechatronik, Biomedical Eng., o.ä.
- Berufserfahrung in der Produktentwicklung in einer vergleichbaren Funktion erforderlich
- Ausgeprägtes technisches Verständnis im Bereich Mechanik / Systemintegration
- Kenntnisse im Bereich CAD
- Erfahrung in Six-Sigma- und Null-Fehler-Management von Vorteil
- Starke analytische Fähigkeiten und hohes Abstraktionsvermögen
- Durchsetzungsstarke, teamfähige, innovative und kommunikative Persönlichkeit
- Gutes Deutsch und Englisch in Wort und Schrift

Grundgehalt: 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

Mag. Eva Höfler

job.db@tdk-electronics.tdk.com

www.tdk-electronics.tdk.com

