

Attracting Tomorrow



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 unsere Piezo and Protection Devices Business Group suchen wir zur Stärkung der Innovationskraft und Initiierung entsprechender Entwicklungsprojekte für den Standort Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

Senior R&D Engineer (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Leitung, Planung und Durchführung von Innovationsprojekten zur Entwicklung der nächsten Generation an Produkt- und Systemlösungen des Geschäftsbereiches
- Ideenfindung und Ausarbeitung von Konzepten zur Realisierung hochinnovativer Produkte und Verfahren
- Erstellung von Reference-Designs; Bau von Prototypen und Demonstratoren
- Bewertung, Anwendung und Weiterentwicklung technologischer Fortschritte im Bereich elektronischer Komponenten
- Kooperation mit internen (Marketing, Operations,...) und externen Partnern (Kunden, Forschungseinrichtungen,...)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (TU, MUL) Elektrotechnik, Physik o.ä.
- Erfahrung in der Entwicklung und Applikation von elektronischen Bauteilen und Systemen
- Blick für technologische Zukunftsszenarien und künftige Kundenanforderungen
- Fähigkeit Kundenwünsche in Produktlösungen überzuleiten
- Idealerweise Anwendungs-Know-How
- Kreativität, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Durchsetzungsvermögen
- Erfahrung in der Leitung von Innovationsprojekten
- Hohe Kommunikationsfähigkeit im Umgang mit unterschiedlichsten Partnern (intern und extern)
- 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!

Personalabteilung
Mag. Eva Höfler • Siemensstraße 43
8530 Deutschlandsberg
job.db@tdk-electronics.tdk.com
www.tdk-electronics.tdk.com

