

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 unseren Geschäftsbereich Temperature & Pressure Sensors suchen wir für den Standort Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

Prozessentwicklungsingenieur (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Entwicklung von Prozessen und Prozessabläufen zur Produktion von elektronischen Bauteilen
- Prototypenbau von Produktionseinrichtungen inkl. Konstruktion
- Herstellung elektronischer Bauteile im Prototypen- und Kleinserienmaßstab zur Beurteilung geometrischer, mechanischer, klimatischer und elektrischer Funktionalität
- Erstellung von Lastenheften und Ausschreibungsunterlagen für Sondermaschinen und -anlagen
- Bewertung von Gestaltungsalternativen in Bezug auf die Wirtschaftlichkeits- und Kostenrechnung
- Überwachung und Optimierung von Produktionsprozessen und Anlagen hinsichtlich Qualität und Ausbeute innerhalb der Fertigungskette an unseren Auslandsstandorten

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium als Ingenieur/in mit Fachrichtung Maschinenbau, Automatisierungs- oder Elektrotechnik, Chemie, Physik, o.ä.
- Praktische CAD-Erfahrung für die mechanische Konstruktion
- Erfahrung im Produktionsumfeld von Industriebetrieben von Vorteil
- Kenntnisse in Feinwerktechnik und Werkstoffkunde erwünscht
- Abteilungs- und fachübergreifendes Arbeitsverständnis
- Selbständigkeit, Flexibilität und Durchsetzungsvermögen
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Dienstreisebereitschaft

Gehalt: ab € 3.400 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

