



Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. Sie sichern die Versorgung mit Energie, verarbeiten elektrische Signale und schützen elektronische Schaltungen vor Fehlfunktion und Ausfall. EPCOS, ein Unternehmen der TDK Group, ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für unsere Piezo and Protection Devices Business Group suchen wir am Standort in Deutschlandsberg ab sofort einen

Prozessingenieur (m/w)

MUL, TU, UNI oder FH

Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Physik o.ä.

Ihre Aufgaben

- Prozessübergreifende Entwicklung, Betreuung, Verbesserung und Optimierung von unterschiedlichen Fertigungsprozessen zur Herstellung von Hochfrequenzfiltern
- Kontinuierliche Ausbeute- und Zuverlässigkeitsoptimierung bestehender Fertigungsprozesse
- Laufende Verbesserung von Verfahren und Anlagen
- Mitarbeit an Prozess-Neuentwicklungen: Schwerpunkt Waferbonden

Ihr Profil

- Erfahrung im Bereich Verbindungstechnik und werkstoffwissenschaftliche Vorarbeiten wäre wünschenswert
- Statistik-Kenntnisse
- Denken und Handeln in Prozessen und Lösungen
- Hoher Grad an Eigenverantwortung
- Dienstreisebereitschaft
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

Grundgehalt: € 3.200 - € 3.700 brutto pro Monat (14 x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung

Weitere offene Stellen finden Sie unter www.epcos.de

Wir hoffen, Ihr Interesse an der Mitarbeit in einem international tätigen Unternehmen mit guten Entwicklungsmöglichkeiten geweckt zu haben und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an folgende Adresse schicken:

EPCOS OHG · A TDK Group Company · Personalabteilung

Mag. Eva Höfler · Siemensstraße 43 · 8530 Deutschlandsberg
job.db@epcos.com