



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 Business Group Piezo and Protection Devices suchen wir für den Standort in Deutschlandsberg ab sofort einen

## Fertigungsplaner (m/w)

TU, Uni, MUL, FH

Wirtschaftsingenieurwesen-Maschinenbau, Industrielogistik, Produktionstechnik o.ä.

### Ihre Aufgaben

- Gestaltung der Produktionsprozesse hinsichtlich Materialfluss und personeller Planung
- Detaillierte Planung von Material-, Zeit- und Instandhaltungsaufwendungen
- Ermittlung, Quantifizierung und Umsetzung von Rationalisierungspotentialen (Material, Durchlaufzeit, Produktionsabfolge etc.)
- Erarbeitung und Bewertung von Fertigung-/Montagekonzepten
- Verantwortung für die Einhaltung von Standards einer automatisierungsgerechten und wirtschaftlichen Produktgestaltung
- Erfolgsdarstellung anhand von betriebswirtschaftlichen Kennzahlen

### Ihr Profil

- Mehrjährige Berufserfahrung in ähnlicher Position
- Softwarekenntnisse (SAP, Office, SQL)
- REFA-Ausbildung
- Kompetenzen im Lean Management wünschenswert
- Hohe Organisationsfähigkeit und selbstständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse

**Grundgehalt:** € 3.200 - € 3.700 brutto pro Monat (14 x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit der Erfahrung und Kompetenz.

Wir hoffen, Ihr Interesse an der Mitarbeit in einem global agierenden Elektronikkonzern 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 • www.epcos.com