

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 für den Standort Deutschlandsberg, ab sofort einen

## Prozessentwicklungsingenieur (m/w)

### Ihre Hauptaufgaben

- Prozessentwicklung an Produkten vom Prototypenstatus bis hin zur Serienreife
- Planung und Durchführung von Projekten in der Matrix-LED-Technologieentwicklung (Entwicklung neuer Produkte an bestehenden bzw. neuen Fertigungstechnologien)
- Prozessentwicklung parallel zur Produktentwicklung Diode
- Verantwortung für Projekte (z.B: Projekt „CeraPad“)

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, Uni, MUL) der Chemie, Physik, Werkstoffwissenschaften o.ä.
- Berufserfahrung im Umfeld von Halbleiterindustrie von Vorteil
- Kenntnisse im Bereich Lithographie, Spin coating und Galvanikbeschichtung erforderlich
- Hoher Grad an Eigenverantwortung
- Aufgeschlossener Zugang zu neuen Aufgabenstellungen
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

**Grundgehalt:** ab € 3.300 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung

### Unsere Leistungen



**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

**TDK Electronics GmbH & Co OG**

Personalabteilung

Mag. Eva Höfler • Siemensstraße 43

8530 Deutschlandsberg

job.db@tdk-electronics.tdk.com

www.tdk-electronics.tdk.com

