

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 & Protection Devices Business Group suchen wir für den Standort Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

## Prozessentwicklungsingenieur (m/w)

### Ihre Hauptaufgaben

- Verantwortung und Umsetzung von Technologieprojekten im Bereich Plasma Dicing
- Prozessverantwortung für das RampUp der Serienproduktion von TVS-Dioden
- Prozessentwicklungsaufgaben bei der Einführung neuer Generic Foundry Produkte wie MEMS, Sensoren und Wafer Level Packages

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, UNI, MUL) Physik, Verfahrenstechnik, Chemie o.ä.
- Berufserfahrung im Bereich Halbleitertechnologie in einem Produktionsumfeld von Vorteil
- Kenntnisse im Programmieren sowie in der statistischen Prozesskontrolle
- Selbständige, umsetzungsstarke Persönlichkeit
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

**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!**

**TDK Electronics GmbH & Co OG**

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

