

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

## Prozessingenieur (m/w)

### Ihre Hauptaufgaben

- Einführen von neuen Produkten, Verfahren und Anlagen zur Beurteilung von keramischen Substraten bzw. Bauelementen mittels Anwendung optischer und physikalischer Bewertungsverfahren
- Schwerpunkt ist die Analyse von Oberflächen und Innenstrukturen mit bildgebenden optischen sowie strukturanalytischen Verfahren (AOI, CT). Die Analysen erfolgen als In-situ-Prüfung in fertigungsbegleitender Form

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, Uni, MUL) der Elektrotechnik, Mikrosystemtechnik, Physik, Werkstoffwissenschaften o.ä.
- Industrieerfahrung in einer vergleichbaren Position wünschenswert
- Vertrautheit mit Verfahren zur Analyse und Beurteilung von Werkstoffen
- Ausgezeichnete Kenntnisse im Bereich der Datenverarbeitung, ebenso der Umgang mit großen Datenmengen
- Hoher Grad an Selbstständigkeit und Kommunikationsfähigkeit
- Englisch in Wort und Schrift

**Grundgehalt:** ab € 3.300 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

