

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, Österreich, ab sofort einen

Prozessingenieur (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Mitwirkung an der Prozessentwicklung neuer Produkte und Herstellerkonzepte für keramische LTCC-Substrate
- Prozessbetreuung für laufende Produkte unter Verwendung der Systematik von Six Sigma
- Laufende Verbesserung der Prozessfähigkeit und Ausbeutesteigerung
- Erstellung und Pflege der Fertigungsdokumentation

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, Uni, MUL) Chemie, Verfahrenstechnik, Werkstoffwiss. o.ä.
- Vertrautheit mit Verfahren zur Oberflächenanalyse und Werkstoffbeurteilung
- Kenntnisse von lithographischen Verfahren und chemischen Prozessen zur Darstellung von Cu-Oberflächen (Galvanik) bzw. angepassten Schutzschichten (ENEPIG, OSP...) auf Keramikoberflächen
- 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

