

## 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

### Senior R&D Engineer Ceramics (m/w)

#### Ihre Hauptaufgaben

- Entwicklung und Fertigungseinführung von Photonic-Sintering & Ultrafast Thermal Processing für keramische Komponenten
- Einführung von UltraFast Thermal Processes für Dünnschicht-, Dickschicht- und Vielschichtbauelemente
- Selbstständige Bearbeitung und Management von Projekten

#### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, UNI, MUL) Materialw., Verfahrenst., Physik o.ä.
- Mehrjährige Erfahrung mit Keramik-Technologien und in der Prozess- bzw. Fertigungstechnik
- Begeisterungsfähigkeit für Innovation
- Analytische und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kenntnisse im Projektmanagement
- Gutes Englisch in Wort und Schrift

**Gehalt:** ab € 4.000 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

