

Attracting Tomorrow



Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. TDK ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für unseren Geschäftsbereich Temperatur- & Drucksensoren suchen wir für den Standort Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

## Applikationsingenieur (w/m/d)

### Ihre Hauptaufgaben

- Entwicklung von keramischen Temperatursensoren, Auswahl und Festlegung der dafür erforderlichen Materialien, Stoffsysteme sowie Prozesstechnologien zu deren Herstellung
- Durchführung von systematischen Untersuchungen zur Design Auswahl und Validierung
- Selbstständige Bearbeitung von Projekten, Überführung des Produktdesigns in die Serie
- Bearbeitung von Kundenspezifikationen, Kundenberatung, Vorbereitung von Mustern für Kunden
- Projektausarbeitung – Koordinationsaufgaben (innerbetriebliche und externe Bereiche)

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, MUL, FH) mit Fachrichtung Elektrotechnik, Werkstofftechnik, Physik o.ä.
- Sehr gutes analytisches Denken
- Basiswissen im Bereich keramischer Pulvertechnologie von Vorteil
- Grundkenntnisse in Projektmanagement und statistischen Auswerteverfahren
- Proaktive, strukturierte und eigenständige Arbeitsweise
- Gute Englischkenntnisse 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!

Personalabteilung  
Mag. Eva Höfler • Siemensstraße 43  
8530 Deutschlandsberg  
job.db@tdk-electronics.tdk.com  
[www.tdk-electronics.tdk.com](http://www.tdk-electronics.tdk.com)

