



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 unser Process Innovation Center am Standort Deutschlandsberg, Österreich, suchen wir ab sofort einen

## Ingenieur - Additive Fertigung / Materialentwicklung (m/w/d)

### Ihre Hauptaufgaben

- Entwicklung neuartiger Materialien für innovative 3D-Druckprozesse (Inks, organische Systeme, Composites)
- Ideenfindung und Ausarbeitung von Konzepten, Architekturen und Lösungen für neue Materialien
- Selbstständige Versuchsplanung und Durchführung
- Kooperation mit externen Partnern sowie Teilnahme an externen Veranstaltungen
- Auswahl und Entwicklung neuer, additiver Fertigungstechnologien zur optimierten Materialverarbeitung
- Weltweite Reisetätigkeiten
- Mitarbeit in einem multidisziplinären Team

### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Hochschulstudium mit Fachrichtung Chemie, Chemieingenieurwesen, Verfahrenstechnik, Materialwissenschaften o.ä.
- Einschlägige Berufserfahrung im industriellen Umfeld vorteilhaft
- Gute Kenntnisse im Bereich additiv einsetzbarer Materialien (Polymerentwicklung, Formulierung Photopolymere, Bindersysteme)
- Analytisches, rheologisches und messtechnisches Know-how
- Kreative, selbstständige Arbeitsweise gepaart mit hoher Zuverlässigkeit
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift

**Gehalt:** ab € 3.900 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung

**Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!**

**HR-Kontakt:** TDK Electronics GmbH & Co OG  
Mag. Eva Höfler  
Human Resources · [job.db@tdk-electronics.tdk.com](mailto:job.db@tdk-electronics.tdk.com)  
[www.tdk-electronics.tdk.com](http://www.tdk-electronics.tdk.com)

Unsere Leistungen

