



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** suchen wir zur Entwicklung neuartiger Produktdesigns und Prozesse im **Bereich 3D Druck elektronischer Komponenten**, am Standort Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

Senior Application Engineer – Additive Fertigung (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben

- Ideenfindung und Analyse der Kundenanforderungen sowie Ausarbeitung von Lösungen für die additive Fertigung
- Durchführung von individuellen, technologischen Kundenberatungen für Serviceanfragen zur additiven Fertigung
- Weiterentwicklung von 3D-Druck Prozessen in Zusammenarbeit mit Materialentwicklung und nachgelagerten Fachabteilungen
- Bewertung und Einführung neuer Fertigungstechnologien und Produktionssysteme in der additiven Fertigung
- Zusammenarbeit mit internen und externen Kunden, Instituten, Maschinenherstellern und Teilnahme an externen Veranstaltungen (Messen, etc.)

Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium (TU, UNI, MUL) mit Fachrichtung Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik o.ä.
- Theoretische und praktische Fertigkeiten im Bereich Produktdesign und Projektmanagement
- 3D-CAD-Software Kenntnisse (Solid Edge o.ä.)
- Einschlägige Berufserfahrung im industriellen Umfeld von Vorteil
- Innovative, kommunikative und zuverlässige Persönlichkeit
- Selbstständige Arbeitsweise gepaart mit Durchsetzungsfähigkeit
- Weltweite Dienstreisebereitschaft
- 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
www.tdk-electronics.tdk.com

Unsere Leistungen

