

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 Process Innovation Center suchen wir in Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

Head of Process Innovation Center (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

- Einführung neuer Schlüsseltechnologien in den Bereichen Produktionstechnik, Robotik, 3D-Druck und Mixed Reality
- Sicherstellung des Know-How Transfers zwischen den Business Groups, Fabriken sowie den anderen TDK Gesellschaften
- Auf- und Ausbau des Agilen Kompetenzzentrums und Unterstützung bei der Einführung agiler Methoden
- Ausbau des Technikums / Labors zur Technologieerprobung
- Führung, Förderung und Entwicklung der Mitarbeiter

Ihr Profil

- Universitätsabschluss (Maschinenbau, E-Technik, Automatisierung, o.ä.)
- Fundierte Kenntnisse in Bereichen der genannten Technologien und Verfahren
- Mehrjährige Erfahrung in einer vergleichbaren Funktion im Industrieumfeld
- Visionär mit starker Fokussierung auf Zukunftsszenarien in der Produktionstechnologie
- Erste Erfahrung mit Agilen Methoden
- Hohe Kommunikationsfähigkeit mit internen und externen Partnern; kompetenter Netzwerker
- Sehr gutes Englisch in Wort und Schrift
- Reisebereitschaft ca. 20-30%

Grundgehalt: ab € 7.000 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

Personalleitung

Mag. D. Gortan-Kainz • Siemensstraße 43

8530 Deutschlandsberg

daniela.gortan-kainz@tdk-electronics.tdk.com

www.tdk-electronics.tdk.com

