



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 suchen wir für ein spannendes Projekt im Bereich der additiven Fertigung ab sofort einen

Studentischen Mitarbeiter/Diplomanden (m/w/d)

Ihre Hauptaufgaben

- Entwicklung eines neuen Materials für die additive Fertigung
- Beschaffung und Analyse von Rohstoffen
- Durchführung von Druckversuchen sowie von Entbinder- und Sinterversuchen
- Arbeiten innerhalb einer multidisziplinären F&E-Gruppe

Ihr Profil

- Hochschulstudium (TU, UNI, MUL) mit Fachrichtung (organische) Chemie, Materialwissenschaften o.ä.
- Hoher Qualitätsanspruch an Ihre eigene Arbeit
- Hohe intrinsische Motivation und eigenverantwortliche, strukturierte Arbeitsweise
- Teamplayer mit hoher Lernbereitschaft

Vergütung: ab € 6.000 Honorar auf Werkvertragsbasis
Bearbeitungszeit: 5 bis 6 Monate

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

