

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 unser Process Innovation Center am Standort in Deutschlandsberg, suchen wir für ein spannendes Projekt im Bereich der additiven Fertigung ab sofort einen

Diplomanden (m/w)

Ihre Hauptaufgaben

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

Ihr Profil

- Hochschulstudium im Bereich (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

Unsere Leistungen



Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

TDK Electronics GmbH & Co OG

Personalabteilung

Mag. Eva Höfler • Siemensstraße 43

8530 Deutschlandsberg

job.db@tdk-electronics.tdk.com

www.tdk-electronics.tdk.com

