



Elektronische Bauelemente befinden sich in nahezu jedem elektrischen und elektronischen Gerät und sind dort für die einwandfreie Funktion unverzichtbar. Sie sichern die Versorgung mit Energie, verarbeiten elektrische Signale und schützen elektronische Schaltungen vor Fehlfunktion und Ausfall. EPCOS, ein Unternehmen der TDK Group, ist ein weltweit führender Hersteller dieser Schlüsselprodukte.

Für unseren Piezo and Protection Devices Business Group suchen wir für den Standort Deutschlandsberg ab sofort einen

Chemischen Analytiker (m/w)

HTL, Kolleg

Chemie

Ihre Aufgaben

- Methodenentwicklung für die chemische und physikalische Analytik oxid-keramischer Materialien und deren Rohstoffe
- Serienbegleitende Analytik
- Durchführung von Musteranalysen an oxid-keramischen Materialien und Hilfsstoffen

Ihr Profil

- Kenntnisse in instrumenteller Analytik
- Erfahrung in der instrumentellen Analytik und in der Methodenentwicklung
- Belastbare, kommunikative Persönlichkeit, die gerne im Team arbeitet
- Erste Erfahrung in der fachlichen Anleitung von MitarbeiterInnen

Grundgehalt: ab € 2.400 brutto pro Monat (14 x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung

Weitere offene Stellen finden Sie unter www.epcos.de

Wir hoffen, Ihr Interesse an der Mitarbeit in einem international tätigen Unternehmen mit guten Entwicklungsmöglichkeiten geweckt zu haben, und freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen, die Sie bitte an folgende Adresse schicken:

EPCOS OHG · A TDK Group Company · Personalabteilung

Mag. (FH) Stefanie Bartos, M.A. · Siemensstraße 43 · 8530 Deutschlandsberg · job.db@epcos.com