



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 unseren Geschäftsbereich Piezo & Protection Devices suchen wir für den Standort Deutschlandsberg, Österreich, ab sofort einen

Laborleiter Analytik (m/w/d)

Das erwartet Sie

- Fachliche und disziplinarische Leitung des Analytik Labors
- Entwicklung und Validierung von Analysemethoden
- Bereitstellung von Analytik-Dienstleistungen für die Wareneingangsprüfung, Entwicklung und Prozesskontrolle
- Sicherstellung der Einhaltung von betrieblichen und organisatorischen Abläufen, internen Anweisungen, Sicherheitsvorschriften sowie relevanten gesetzlichen Vorgaben
- Kontinuierliche Weiterentwicklung des Analytik Labors in technischen und organisatorischen Aspekten, um dem Anspruch eines State of the Art Labors gerecht zu werden

Das bringen Sie mit

- Abgeschlossenes technisches Hochschulstudium (TU, UNI, MUL) mit Fachrichtung Chemie (anorganischer, analytischer Schwerpunkt), Materialwissenschaften (oxidische Werkstoffe) o.ä.
- Langjährige einschlägige Berufserfahrung, idealerweise im industriellen Umfeld
- Praktische Erfahrung mit Methoden der instrumentellen Analytik, z. B. ICP, RFA, XRD
- Know-How in der Thermoanalytik und Elektronenmikroskopie, ebenso in nasschemischen Analysemethoden und Probenvorbereitung
- Führungserfahrung und -kompetenz
- Lösungs- und prozessorientiertes Denken sowie kunden- und ergebnisorientiertes Handeln
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Gehalt: ab € 4.800 brutto pro Monat (14x) mit der Bereitschaft zur Überzahlung in Abhängigkeit von Qualifikation und Erfahrung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

