

Freiberger Compound Materials GmbH

Ingenieur Analytisches Labor (m/w/d)

Wir suchen für den Bereich Metrology ab dem 01.06.2026 Sie als **Ingenieur Analytisches Labor (m/w/d)**.

Die Aufgabe:

- Vorbereitung, Durchführung und Auswertung chemischer Analysen an Halbleitermaterialien, Chemikalien und Abprodukten entsprechend den betrieblichen Anforderungen, überwiegend mittels instrumenteller Methoden der anorganischen Elementanalytik (ICP-OES, ICP-MS) sowie Titrationsmethoden
- Mitarbeit bei der Neu- und Weiterentwicklung von analytischen Methoden und der Datenverarbeitung
- Mitarbeit bei der Betreuung der Messgeräte und organisatorischen Aufgaben
- Zusammenfassung und Dokumentation von Analyseergebnissen

Die Anforderungen:

- Abgeschlossenes Studium (Bachelor/Master/Diplom) der Chemie, Angewandten Naturwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung (Hochschule/Fachhochschule)
- Erste praktische Erfahrungen im Bereich der instrumentellen analytischen Chemie
- Geübter Umgang mit Office-Software
- Erfahrung im Umgang mit Anwendungssoftware von Messgeräten sowie mit Rechner- und Messtechnikhardware
- Kenntnisse im Umgang mit Datenbanken von Vorteil
- Bereitschaft zur selbständigen Weiterbildung und Freude am Erweitern der eigenen Fertigkeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot für Sie:

Sie erhalten eine Vergütung nach Haustarifvertrag, der Ihnen neben einem zusätzlichen Urlaubsgeld und einer betrieblichen Altersversorgung auch eine Jahresgratifikation sowie eine Gewinnbeteiligung bietet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und der frühestmöglichen Verfügbarkeit per E-Mail an: bewerbung@freiberger.com