

Wir suchen für den Bereich Technologie / Kristallzüchtung zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine **Studentische Hilfskraft (m/w/d)**.

Die Aufgabe:

- Planung, Durchführung und praktische Begleitung von Kristallisationsprozessen
- Unterstützung bei der Entwicklung und Optimierung von Verfahren zur Erhöhung der Prozessstabilität und zur Kostensenkung
- Dokumentation und Analyse prozessrelevanter Parameter, sowie deren Auswertung
- Unterstützung der Bearbeitung von F&E Aufgabenstellungen, das Antesten von Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffen

Die Anforderungen:

- Studierende aus dem Bereich Materialwissenschaft
- Interesse für Halbleitermaterialien und -technologie
- Grundkenntnisse auf dem Gebiet der Kristallzüchtung wünschenswert
- Sicherer Umgang mit Datenauswerteprogrammen sowie Datenbanken auf SQL-Basis wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- bzw. gute Englischkenntnisse erforderlich

Unser Angebot für Sie:

Sie suchen neben Ihrem Studium eine praktische Tätigkeit? Dann sind Sie in unseren Teams bei einem weltweit führenden Hersteller von Verbindungshalbleitersubstraten für die Mikro-und Optoelektronik genau richtig! Wir sind langjährig erfolgreich in der Region tätig und suchen motivierte, verantwortungsvoll arbeitende Teamplayer. Ihr Engagement wird selbstverständlich vergütet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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

Freiberger Compound Materials GmbH Personalabteilung Frau Ulrike Riedel / Frau Andrea Merkel-Kieschnik Am Junger-Löwe-Schacht 5 09599 Freiberg

