



FREIBERGER COMPOUND MATERIALS

Freiberger Compound Materials GmbH

Werkstudierende und Abschlussarbeiten (m/w/d)

Du interessierst dich für Halbleiter und deren Herstellung? Du hast Interesse an Mikroelektronik und willst die Halbleiterbasis z.B. für LEDs, 6G oder WLAN der neuesten Generation legen? Du möchtest bei einem Hidden Champion die Schlagkräftigkeit von agilen Teams und die Welt der Verbindungshalbleitersubstraten für die Mikro- und Optoelektronik kennenlernen? Dann bist du bei uns genau richtig! Wir sind langjährig erfolgreich in der Halbleitersubstratbranche und weltweit wie in der Region tätig und suchen motivierte, verantwortungsvoll arbeitende Teamplayer.

Wir suchen Studierende

die Interesse haben, im Rahmen einer Werkstudententätigkeit oder von Abschlussarbeiten (befristeter Zeitraum von bis zu 6 Monaten), ein Thema im Bereich der Oberflächenbearbeitung von Wafern im Chemisch-Mechanischen Polieren oder der Nassreinigung voranzutreiben, z.B. in:

- der Entwicklung nachhaltiger Prozesse und chemischen Prozesshilfsmitteln,
- der Prozessautomatisierung oder
- der datengetriebenen Prozessmodellierung.

Unsere Anforderungen:

- Studium der Naturwissenschaften, Verfahrenstechnik, Werkstoffwissenschaften, Prozesstechnologien oder gleichgestellter Studien
- Erfahrungen mit praktischen Labortätigkeiten
- sicherer Umgang mit Microsoft Office-Software
- Interesse sich in datenbasierte Analysetools (z.B. JMP, OriginLab, SQL) einzuarbeiten
- sorgfältige Arbeitsweise sowie gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift setzen wir Voraus

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
Am Junger-Löwe-Schacht 5
09599 Freiberg
Telefon: 03731 280-644