

Freiberger Compound Materials GmbH

Prozessingenieur Polieren (m/w/d)

Zur Verstärkung unserer Technologie-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen **Prozessingenieur Polieren (m/w/d)**.

Die Aufgabe:

- Die eigenverantwortliche Betreuung technologischer Aufgaben in der Fertigung im Reinraum, insbesondere im Bereich Polieren
- Prozesskontrolle und Überwachung der laufenden Fertigung
- Planung, Entwicklung, Überführung und Betreuung neuer innovativer Fertigungsprozesse
- Erarbeitung von Vorschlägen und Umsetzung von Kostensenkungsmaßnahmen
- Erarbeitung von technologischen Schulungsunterlagen für die Fertigung
- Mitarbeit in abteilungsübergreifenden Entwicklungsprojekten
- Unterstützung des Teams bei Investitionsprojekten

Bei Ihrer Arbeit pflegen Sie eine enge und abteilungsübergreifende Zusammenarbeit mit wissenschaftlichem und technologischem Personal sowie mit den Mitarbeitern der Fertigung. Sie arbeiten an Projekten der Technologie- bzw. Produktentwicklung.

Die Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium (Universität / Fachhochschule) in den Ingenieurwissenschaften, Chemie, Physik, Materialwissenschaften oder einem anderen naturwissenschaftlichen Grundlagenfach
- Erste Berufserfahrung im Bereich der Oberflächenbearbeitung von Halbleiterscheiben (CMP, Wet Etch/Clean o.ä.) wünschenswert
- Erfahrung in statistischer Prozesskontrolle von Vorteil
- Sicherer Umgang mit Office-Software und Datenauswerteprogrammen
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Nichtraucher

Unser Angebot für Sie:

Sie suchen eine neue berufliche Herausforderung? Dann sind Sie in unseren kleinen Teams bei einem weltweit führenden Hersteller von Verbindungshalbleiter-substraten für die Mikro- und Optoelektronik genau richtig! Wir sind langjährig erfolgreich in der Region tätig und suchen motivierte, verantwortungsvoll arbeitende Teamplayer.

Sie erwarten eine Vergütung nach Haustarifvertrag, der neben einem zusätzlichen Urlaubsgeld, einer betrieblichen Altersversorgung auch ein anteiliges 13. Monatsgehalt und eine Gewinnbeteiligung beinhaltet.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

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

Freiberger Compound Materials GmbH
Personalabteilung
Herr Thomas Feldengut / Frau Andrea Merkel-Kieschnik
Am Junger-Löwe-Schacht 5
09599 Freiberg
Telefon: 03731 280-584

