

Freiberger Compound Materials GmbH

Entwicklungsingenieur

Mechanische Kristallbearbeitung (m/w/d)

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

Die Aufgabe:

- Technologische und entwicklungsseitige Verantwortung für die mechanische Kristall- und Wafer-Bearbeitung, insbesondere im Bereich Drahtsägen
- Neuentwicklung bzw. Anpassung von mechanischen Bearbeitungsverfahren für Verbindungshalbleiterwerkstoffe
- Eigenverantwortliche wissenschaftliche und technologische Betreuung der Entwicklung und der aufzubauenden Produktionsschritte
- Pflege eines Systems zur Prozesskontrolle und Prozessstabilisierung,
- die Sicherstellung der Einhaltung und Verbesserung der Qualitätsstandards,
- Erarbeitung von Vorschlägen und Umsetzung von Kostensenkungsmaßnahmen,
- das Erstellen von F&E Teilberichten im Rahmen der technologischen Entwicklung,
- die Übernahme von Projektleitungsverantwortung,
- die Bearbeitung von Reklamationsthemen unter Nutzung moderner Datenanalysemethoden

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, Physik, Verfahrenstechnik, Werkstoff- oder Materialwissenschaften oder ähnliches
- Erste Erfahrungen in mechanischen Präzisionstrennverfahren (Drahttrennläppen), Schleifprozessen mit gebundenem Korn oder Oberflächenbearbeitung
- Erfahrung in bereichsübergreifenden Projektmanagementaufgaben wünschenswert
- Anwendungsbereite Kenntnisse von SQL-Datenbanken 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

