

Freiberger Compound Materials GmbH

Entwicklungsingenieur Messtechnik / Charakterisierung (m/w/d)

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

Die Aufgabe:

- die Neu- bzw. Weiterentwicklung von physikalischen Messsystemen und Messprozessen für die Bestimmung der Eigenschaften von Halbleiterkristallen und -wafern
- die Fertigungsintegration von Messsystemen
- die technologische Betreuung der Messprozesse
- die Auswertung und statistische Analyse von Messdaten

Die Anforderungen:

Wir erwarten ein an einer Hochschule oder Fachhochschule abgeschlossenes Studium mit naturwissenschaftlichem Schwerpunkt. Zudem sollten erste praktische Erfahrungen mit Halbleitermaterialien vorliegen. Die Beherrschung von objektorientierten Programmiersprachen wie C#, Visual Basic oder Python sowie Kenntnisse zur Arbeit mit SQL-Datenbanken, physikalischer Modellierungssoftware und Programmen zur statistischen Analyse und graphischer Darstellung von Messdaten wie Jump, R und Origin sind von Vorteil. Der Umgang mit Office-Software sowie mit Rechner- und Messtechnikhardware sollte geübt sein. Wichtig ist die Bereitschaft zur selbständigen Weiterbildung und Freude am Erweitern der eigenen Fertigkeiten. Gute Englischkenntnisse werden vorausgesetzt.

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 an: Ulrike Riedel • www.freiberger.com • personal@freiberger.com