

Freiberger Compound Materials GmbH

# Entwicklungsingenieur InP (m/w/d)

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

## Die Aufgabe:

- Weiter- bzw. Neuentwicklung von nasschemischen Reinigungsverfahren und –anlagen für InP Halbleitersubstrate
- die systematische Analyse der Prozessparameter und Prozessstabilisierung
- die Umsetzung der Ergebnisse in technologisch anwendbaren Verfahren für die Produktion
- die Planung, Mitarbeit und Betreuung von F&E- und Investitions-Projekten

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 Chemie, Physik, Materialwissenschaften oder einem anderen naturwissenschaftlichen Grundlagenfach
- Erfahrungen mit Halbleitertechnologie, insbesondere nasschemischen Reinigungs- und Ätzprozessen wünschenswert
- Anwendungsbereite Kenntnisse von C#, Visual Basic, SQL-Datenbanken und physikalischer Modellierungssoftware 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 erwartet 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](mailto: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

