

Freiberger Compound Materials GmbH

Ausbildung zum Produktionstechnologe (m/w/d)

Was sind die Aufgaben?

- Überwachung, Steuerung und Regelung verfahrenstechnischer Anlagen
- Bereitstellen von Werkzeugen, Vorrichtungen und Arbeitsstoffen für die Produktion
- Fahren von Testreihen, Einrichtung von Anlagen und Ermittlung von Prozessparametern
- Programmierung von Fertigungsanlagen und Überwachung des Produktionsprozesses

Was sind die Voraussetzungen für die Ausbildung?

- Interesse an Technik, logisches Denkvermögen, verantwortungsbewusstes und sorgfältiges Arbeiten im Team
- Guter mittlerer Schulabschluss / Realschulabschluss
- Gute Kenntnisse in Mathematik, Physik, Informatik und Chemie
- Technische und handwerkliche Kenntnisse von Vorteil

Dauer der Ausbildung: 3 1/2 Jahre

Unser Angebot für Dich:

Du suchst eine Ausbildung und interessierst dich für Elektronik, Mechanik oder Technik? Dann bist du bei uns genau richtig!

Als Produktionstechnologe planst und analysierst du Produktionsabläufe und passt gegebenenfalls Produktionsanlagen auf veränderte Anforderungen im Produktionsprozess an.

Die Freiberger Compound Materials GmbH kann auf eine über 25-jährige Firmengeschichte und eine lange Tradition in der Halbleiterindustrie seit 1957 in Freiberg zurückblicken. Die von FCM produzierten Wafer finden Anwendung in der Mikroelektronik, beispielsweise im Mobilfunk, drahtlose Computernetze, Laser und Leuchtdioden. Der Bedarf an den von FCM produzierten GaAs-Wafern wird auch in Zukunft stetig wachsen und unsere Arbeitsplätze langfristig sichern.

Du erhältst natürlich eine angemessene Ausbildungsvergütung und profitierst vom umfassenden Fachwissen deiner Ausbilder. Wer die Ausbildung mit guten Leistungen abschließt, kann mit einer anschließenden Übernahme rechnen.

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

Bitte sende deine Unterlagen 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

