



Prozessingenieur Chemisch Mechanisches Polieren (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Als Prozessingenieur im Bereich Chemisch Mechanisches Polieren (w/m/div) betreuen und optimieren Sie CMP Prozesse für unsere Silizium-Wafer am Standort Dresden hinsichtlich Ausbeute und Prozessstabilität. Ihre tägliche Arbeit ist herausfordernd und abwechslungsreich und wir suchen nach engagierten Berufseinsteigern, die in dieser Funktion ihre erste Berufserfahrung in einer spannenden und dynamischen Branche sammeln möchten.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die eigenverantwortliche Betreuung von **CMP Prozessen**
- Die **Überwachung** und **Kontrolle** der **Prozesse** mittels SPC/APC
- Außerdem die Übernahme der Prozesspflege sowie der **Prozessweiter- bzw. Prozessneuentwicklung**
- Die Absicherung von zukünftigen **Volumenerweiterungen** durch **Toolinbetriebnahmen**
- Die Prozess- und Toolqualifikationen im Rahmen von **Projektarbeiten**

Die Stelle ist auf **24 Monate befristet**.

Ihr Profil

Als Prozessingenieur (w/m) ergreifen Sie die Initiative für Maßnahmen zur Ergebniserreichung, überwinden dabei Widerstände und denken und handeln kostenbewusst. Sie suchen hierfür gemeinsam im Team nach der besten Lösung und respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen. Sie verstehen es darüber hinaus mit Ideen und Lösungen Wert zu erzeugen und zeigen sich offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen. Sie vermeiden Probleme und Fehler durch vorausschauende Planung. Zudem verfügen Sie über eine realistische Einschätzung der eigenen Stärken und Entwicklungsbedarfe und sind bereit, aus Erfolgen und Fehlern zu lernen. Sie sind zusätzlich neugierig und haben die Ausdauer die Ideen bis zur konkreten Umsetzung und Anwendung zu treiben.

Sie erfüllen am besten die Voraussetzungen wenn Sie:

- Ihren Hochschulabschluss (Diplom/ Master) in einem **technischen** oder **naturwissenschaftlichen** Studiengang erfolgreich abgeschlossen haben
- Idealerweise bereits über erste **praktische Erfahrung** (Praktikum, Abschlussarbeit) in der Prozessbetreuung verfügen
- Sicher auf **Deutsch-** und **Englisch** kommunizieren können

Auf einen Blick

Standort: **Dresden**
Job ID: **310751**
Startdatum: **01. Jan 2021**
Entry level: **0-1 Jahr**
Art: **Vollzeit**
Befristung: **Befristet**

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **310751**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Sarah Kern
Talent Attraction Manager

