



Ingenieur Defect Engineering (w/m/div)* - befristet (18 Monate)

Stellenbeschreibung

Innerhalb des Defect Engineering Teams sind Sie in der Frontend Abteilung in Regensburg tätig und betreuen unsere Produkte sowohl in der Massenfertigung als auch während der Entwicklung. Wenn Sie Lust darauf haben, tiefe Einblicke in die Herstellung von Halbleiterlösungen zu gewinnen, bereit sind unkonventionelle Wege zu gehen, gerne Sachverhalte hinterfragen und neue Ideen in die Tat umsetzen, dann ist dieser Job genau das Richtige für Sie. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Verantwortungsübernahme** für die **Zielerreichung der Defektdichte.**
- **Analyse von Trends** und **Ableitung von Maßnahmen.**
- **Zusammenarbeit** mit den **Anlagen- und Prozessverantwortlichen** zur **Defektdichte-Verbesserung.**
- **Ursachenforschung** und **-eliminierung** bei **Defektdichte-Auffälligkeiten.**
- **Durchführung** von **Defektdichte-Auswertungen** bei Fertigungs-Modifikationen.
- Fachliche Unterstützung bei der **Implementierung neuer Entwicklungstechnologien** auf dem Weg zur Volumenfertigung.
- Mitarbeit bei der **Abarbeitung von Fertigungsabweichungen.**

Ihr Profil

Sie können schnell eine vertrauensvolle sowie konstruktive Zusammenarbeit etablieren und arbeiten gerne im Team. Dabei kooperieren Sie über Team- und Abteilungsgrenzen hinweg, erkennen den Beitrag anderer an und nutzen das unterschiedliche Wissen und Können der Teammitglieder. Außerdem sind Sie aufgeschlossen gegenüber neuen Ideen und zeigen sich offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Erfolgreich ein **Hochschulstudium in den Fächern Physik oder Mikrosystemtechnik** oder in ähnlichen Bereichen abgeschlossen haben.
- **Idealerweise erste Berufserfahrung in der Halbleiterindustrie** sammeln konnten.
- Auch bei **erhöhtem Arbeitsaufwand** stets den **Überblick behalten** und **fachlich fundierte Entscheidungen treffen.**
- Sich durch eine **gute Präsentations-, Problemlöse- sowie Analysefähigkeit** auszeichnen.
- **Versiert** sind im Umgang mit **MS Office.**

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	325928
Startdatum:	01. Okt 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: **325928**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Franziska Mantei



- **Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift** mitbringen.

