



## Assistent Fehleranalyse / REM (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie haben bereits in einem Labor gearbeitet, möglicherweise schon direkt physikalische Fehleranalysen durchgeführt? Bewerben Sie sich jetzt und bereichern Sie unser Team in der Fehleranalyse mit Ihren Stärken sowie technischem Verständnis!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- Die **selbständige Bearbeitung von physikalischen Analysen** für Infineon's interne Kunden aus den Bereichen der Fertigung sowie Forschung und Entwicklung
- Das **Arbeiten mit Licht- & Rasterelektronenmikroskopen** sowie Focused Ion Beam-Geräten
- Das **Präparieren von Proben** mittels mechanischer, trockenchemischer und nasschemischer Prozesse, sowie weiterer Präparationsmethoden
- Das **Anfertigen von Analyseberichten** für die Auftraggeber
- Die Teilnahme an **abteilungsinternen Entwicklungsprojekten** und Wissenstransfermeetings sowie die Mitarbeit an internen **Methodenentwicklungsthemen**

Ihre Arbeit erfolgt in einem kontinuierlichen Schichtbetrieb mit 8 Stunden pro Schicht (36h mit Rhythmus 6/4).

### Ihr Profil

Sie mögen es im Team zu arbeiten und fördern zudem das Zusammengehörigkeitsgefühl in Ihrem Arbeitsbereich. Gemeinsam mit Ihrem Team suchen Sie nach der besten Lösung und respektieren dabei auch unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen. Es ist für Sie selbstverständlich, stetig neue Dinge zu lernen und Ihr Wissen mit anderen zu teilen. Sie zeichnen sich darüber hinaus durch ein hohes Qualitätsbewusstsein aus.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Eine **Ausbildung in einem fachspezifischen Bereich**, wie **Mikrotechnologie, physikalisch-technische Assistenz oder als staatlich geprüfter Techniker/in** aller Richtungen abgeschlossen haben
- Über **1-3 Jahre laborspezifische Berufserfahrung** verfügen sowie ein gutes **technisches Verständnis** haben
- solide Kenntnisse in **MS Office** besitzen
- gute **Kommunikationsfähigkeiten in deutscher sowie englischer Sprache** in Wort und Schrift mitbringen

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>355480</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>1-3 Jahre</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Unbefristet</b>

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

Job ID: **355480**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Mariia Kozachok



## Benefits

- **Dresden:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International Assignments; Different Career Paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness Room; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs

## Über uns

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

*\* Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen wie das Allgemeine Gleichbehandlungsgesetz (AGG) bezieht sich auf die biologische Zuordnung zu einer Geschlechtergruppe. Bei Infineon sind wir stolz darauf, jede Form von Vielfalt und (Gender) Diversität begrüßen zu dürfen.*

