



Senior Assistant Failure Analysis (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:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	355480
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
Berufserfahrung:	1-3 Jahre
Art:	Vollzeit
Befristung:	Unbefristet

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

Kontakt

Mariia Kozachok



Benefits

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe ; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort

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.*

