



## Fachkraft in der Halbleiterindustrie (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

In der Rolle als Fachkraft (w/m/div) überwachen Sie unsere Produktionsanlagen und reagieren auf Prozessabweichungen. Sie führen daraufhin Problemanalysen durch, um die richtigen Maßnahmen abzuleiten. Wir suchen Ihre Unterstützung für verschiedene Prozessbereiche (Wafertest, Plasmaprozesse, Lithographie, Nasschemie, Ofentechnik, usw.) am Standort Dresden. Ihre Arbeit erfolgt in einem kontinuierlichen Schichtbetrieb in 8 Stunden Schichten (36 h wöchentliche Arbeitszeit mit Rhythmus 6/4).

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Bedienung und Überwachung** unserer Fertigungsanlagen
- Durchführung der Fehler- und **Prozessanalysen**
- Bewertung und **Dokumentation** von **Abweichungen**
- Durchführung von Maßnahmen zur **Requalifizierung** und Inbetriebnahme von Fertigungsanlagen
- Bearbeitung von **Standard- und Problemlose** sowie **Durchführung von Experimenten**
- Unterstützung bei kontinuierlichen **Verbesserungsprozessen**

### Ihr Profil

Als Fachkraft (w/m/div) behalten Sie die Übersicht in komplexen Situationen und treffen jederzeit die richtigen Entscheidungen. Sie fördern das Zusammengehörigkeitsgefühl in ihrem Arbeitsbereich, respektieren dabei unterschiedliche Einstellungen und Sichtweisen und verstehen es, schnell eine vertrauensvolle sowie konstruktive Zusammenarbeit zu etablieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Eine **technische Berufsausbildung** (beispielsweise als Mikrotechnologe, Verfahrensmechaniker, Elektroniker) abgeschlossen haben
- Idealerweise über erste **Berufserfahrung** in einem **Produktionsbereich der Halbleiterfertigung** oder über Prozesskenntnisse verfügen
- **Begeisterung** für die Arbeit in einer **hochautomatisierten Fertigung** mitbringen
- Routiniert im Umgang mit **MS Office** sind
- Sicher auf **Deutsch** kommunizieren können

Bitte Bewerben Sie sich mit vollständigen Unterlagen (Lebenslauf, Ausbildungsnachweis, Zeugnisse und Arbeitszeugnisse).

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>338797</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: **338797**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Sophie Leuschner**  
Talent Attraction Manager



## 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.**

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

Das Frontend-Cluster bietet eine breite Palette an Fertigungskompetenzen und ist spezialisiert auf die Entwicklung von hochwertigen Logikprodukten. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, Passive- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.

*\* 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.*

