

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Mikrotechnologie für Halbleiter und Mikrochipherstellung (w/m/div)

Job description

Als Mikrotechnologe (w/m/div) der Halbleiterfertigung überwachen Sie unsere Produktionsanlagen, reagieren schnell auf Prozessabweichungen und treffen wichtige Entscheidungen, um reibungslose Produktionsabläufe zu sichern. Sie führen Problemanalysen sowie statistische Auswertungen proaktiv durch und leiten notwendige Maßnahmen ab. Dabei erledigen Sie Ihre Aufgaben mit hoher Genauigkeit und sorgen anhand von Analysen für die Optimierungen einzelner Prozessschritte. Wir suchen Ihre Unterstützung für einen von verschiedenen Prozessbereichen (z.B. Wafertest, Plasmaprozesse, Lithographie, Ofentechnik oder Messtechnik). Sie bringen einen Berufsabschluss als Mikrotechnologe (w/m/div) oder langjährige Erfahrung in einem vergleichbaren Aufgabengebiet in der Halbleiterbranche mit und suchen eine berufliche Veränderung mit langfristiger Perspektive? Dann bewerben Sie sich ganz einfach in 90 Sekunden mit Ihrem Lebenslauf. Werden Sie Teil von Infineon Dresden!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Bewertung, Priorisierung und Analyse** von **Prozessabweichungen**
- Durchführung der Fehler- und **Prozessanalysen** einschließlich der Entscheidung von Maßnahmen zur Prozesssicherung
- **Statistische Prozesskontrolle** und Auswertung von Daten
- **Weitergabe von Wissen**, anlernen neuer Mitarbeiter*innen sowie **enge Zusammenarbeit** mit den Ingenieuren des Bereichs
- Übernahme der Verantwortung bei der Durchführung von Maßnahmen zur **Requalifizierung** und Inbetriebnahme von Fertigungsanlagen
- **Durchführung** von Experimenten/ **Prozessversuchen**
- Unterstützen und Umsetzen von kontinuierlichen **Verbesserungsprozessen**

Die Arbeit erfolgt in einem kontinuierlichen 8h-Schichtsystem im Reinraum. Sie arbeiten 6 Tage und haben dann 4 Tage frei. Jeweils mit 2 Früh-, 2 Spät- und 2 Nachtschichten.

Profile

In Ihrer Tätigkeit behalten Sie die Übersicht in komplexen Situationen, bringen Ihr technisches Wissen über (Halbleiter-) Produktionsprozesse ein 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.

At a glance

Location: **Dresden (Deutschland)**
Job ID: **98788**
Start date: **as soon as possible**
Entry level: **1-3 Jahre**
Type: **Vollzeit**
Contract: **Unbefristet**

Apply to this position online by following the URL and entering the Job ID in our job search. Alternatively, you can also scan the QR code with your smartphone:

Job ID: **98788**

www.infineon.com/jobs



Contact

Sophie Leuschner
Recruiter



Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Eine **Berufsausbildung** als **Mikrotechnologe, Produktionstechnologe** oder Elektroniker für Mikrotechnik (w/m/div) **abgeschlossen** haben
- Idealerweise über erste **Berufserfahrung in einem Produktionsunternehmen** verfügen und **IT affin** sind
- **Begeisterung** für die Arbeit in einer **hochautomatisierten Fertigung** und im **Team** mitbringen
- Routiniert im Umgang mit **MS Office oder anderen Software-Anwendungen** sind
- Schnell **komplexe Prozessabläufe erfassen** und **Entscheidungen treffen** können
- Sicher auf **Deutsch** kommunizieren können

Was bieten wir:

- Zukunftssicherer, unbefristeter Arbeitsplatz in einem Hochtechnologieumfeld mit toller Arbeitsatmosphäre & enger Zusammenarbeit im Team
- Attraktives Gehalt und Sozialleistungen, inkl. Urlaubsgeld, Schichtzuschlägen, 13. Gehalt und Bonuszahlung
- Individuelle Einarbeitung mit einem Paten und einem Einarbeitungsplan
- Regelmäßige Trainings- und Weiterbildungsangebote sowie verschiedene Entwicklungsmöglichkeiten
- Angebot für JobTicket & JobRad
- Attraktives Schichtsystem inklusive bezahlter Pause
- Umfangreiches Gesundheitsangebot & Zusatzleistungen am Standort

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; Möglichkeit mobil aus dem Ausland zu arbeiten (EU)

Why Us

#WeAreIn for driving decarbonization and digitalization.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen für Power-Systems und IoT ermöglichen wir wegweisende Lösungen für grüne und effiziente Energie, saubere und sichere Mobilität sowie ein intelligentes und sicheres IoT. Gemeinsam treiben wir Innovation und den Erfolg unserer Kund*innen voran. Gleichzeitig kümmern wir uns um unsere Mitarbeitenden und bestärken sie darin, ihre ambitionierten Ziele zu erreichen. Helfen Sie uns, das Leben einfacher, sicherer und nachhaltiger zu machen.

Are you in?

Das **Frontend**-Cluster vereint höchste Technologie- und Fertigungskompetenz zur Fertigung innovativer und zuverlässiger Produkte. Das Portfolio besteht aus den Bereichen Power, Bipolar, Sensoren, SMART-Power- und Dioden-Technologie sowie CMOS, RF-CMOS- und Embedded-Flash-Technologien. Die Fertigungsstandorte Austin, Dresden, Kulim, Regensburg und Villach haben sich der "Operational Excellence" mit starker Kundenorientierung verpflichtet.



Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

