

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Instandhalter in der Halbleiterindustrie (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Sie haben eine Ausbildung zum Mechatroniker, Elektroniker oder Industriemechaniker (w/m/div) und suchen einen beruflichen Einstieg oder eine berufliche Veränderung mit langfristiger Perspektive? Dann sollten wir uns kennenlernen! Egal ob Sie aus der Region Dresden, Cottbus, Zwickau, Hoyerswerda oder von woanders sind: an unserem Standort in Dresden werden Sie fündig! Wir erweitern unsere Fertigungskapazitäten und suchen Sie als Instandhalter zur Verstärkung unseres erfahrenen Teams. Bewerben Sie sich ganz einfach in 90 Sekunden mit Ihrem Lebenslauf!

Die große Anlagenvielfalt, eine abwechslungsreiche Tätigkeit und komplexe Technologien machen den Job als Instandhalter zum Traumberuf für Technikbegeisterte, die gerne tüfteln und schrauben. Zu Ihren Aufgaben gehören:

- **Lokalisierung von Anlagenstörungen** und **Fehlersuche** an elektrischen, elektronischen und mechanischen Baugruppen
- Durchführung vorbeugender **Wartungs- und Instandhaltungsmaßnahmen**
- **Umbau** bestehender sowie **Installation neuer Anlagen**
- Durchführung von **Anlagenkontrollen**

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.

Profil

Sie begeistern sich für komplexe Anlagen und technische Zusammenhänge und zeichnen sich durch eine strukturierte und vor allem sorgfältige Arbeitsweise aus. Sie arbeiten gerne im Team und suchen gemeinsam nach der besten Lösung.

- **Facharbeiterabschluss** im Bereich **Elektronik, Mechatronik, Industriemechanik oder vergleichbar**
- Freude an der **praktischen Tätigkeit**
- **Hoher Qualitätsanspruch** an die eigenen Arbeitsergebnisse
- **Bereitschaft zur Schichtarbeit** und **Arbeiten im Reinraum**

Was bieten wir:

- **Zukunftssicherer, unbefristeter Arbeitsplatz** in einem Hochtechnologieumfeld

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	338796
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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **338796**
www.infineon.com/jobs



Kontakt

Sophie Leuschner
Recruiter



- **Attraktives Gehalt und Sozialleistungen**, inkl. Urlaubsgeld, **Schichtzuschlägen**, 13. Gehalt und Bonuszahlung
- Regelmäßige **Trainings- und Weiterbildungsangebote**
- **Attraktives Schichtsystem** inklusive bezahlter Pause
- **Unterstützung beim Umzug** und der Wohnungssuche
- Umfangreiches **Gesundheitsangebot** am Standort

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; Possibility to work remotely from abroad (EU)

Über uns

Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

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.

