

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Quereinsteiger als Instandhalter in der Halbleiterindustrie (w/m/div)

Job description

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.

Profile

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.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Einen **Facharbeiterabschluss** im Bereich **Elektronik, Mechatronik, Industriemechanik oder vergleichbar** besitzen
- Freude an der **praktischen Tätigkeit** haben
- Einen **hohen Qualitätsanspruch** an die eigenen Arbeitsergebnisse besitzen
- **Bereitschaft zur Schichtarbeit** und **Arbeiten im Reinraum** mitbringen
- sichere **Deutschkenntnisse** (mindestens B1, idealerweise B2) vorweisen können

At a glance

Location: **Dresden (Deutschland)**
Job ID: **84777**
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: **84777**

www.infineon.com/jobs



Contact

Sophie Leuschner
Recruiter



Was bieten wir:

- Zukunftssicherer, unbefristeter Arbeitsplatz in einem Hochtechnologieumfeld
- Attraktives Gehalt und Sozialleistungen, inkl. Urlaubsgeld, Schichtzuschlägen , 13. Gehalt und Bonuszahlung
- Regelmäßige Trainings- und Weiterbildungsangebote
- Attraktives Schichtsystem inklusive bezahlter Pause
- Angebot für JobTicket und JobRad
- Unterstützung beim Umzug und der Wohnungssuche
- Umfangreiches Gesundheitsangebot 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.

