



Instandhalter in der Halbleiterindustrie (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Sie haben eine Ausbildung zum Mechatroniker, Elektroniker oder Industriemechaniker und suchen einen beruflichen Einstieg oder eine berufliche Veränderung mit langfristiger Perspektive? Dann sollten wir uns kennenlernen! Am Standort Dresden erweitern wir unsere Fertigungskapazitäten und suchen Sie als Instandhalter zur Verstärkung unseres erfahrenen Teams.

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.

Ihr 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 Ihre Arbeitsergebnisse
- Mitbringen von **Bereitschaft zur Schichtarbeit** und **Arbeiten im Reinraum**

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

Was bieten wir:

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:

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

Kontakt

Sophie Leuschner
Talent Attraction Manager



- **Zukunftssicher, unbefristeter Arbeitsplatz** in einem Hochtechnologieumfeld
- **Attraktives Gehalt und Sozialleistungen**, inkl. Urlaubsgeld, 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:** 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.*

