



Instandhalter in der Halbleiterindustrie für den Bereich Automatisierung (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:

- **Reparaturen und Wartungen** an hochautomatisierten und komplexen **Anlagen**
- Selbstständige **Fehlersuche** und - **behebung** an elektrischen, elektronischen und mechanischen **Baugruppen**
- **Durchführen** vorbeugender **Maßnahmen gemäß** vorgegebener **Wartungspläne** und unter Einhaltung aller relevanten Sicherheitsvorschriften
- **Umbau bestehender Anlagen bzw. Neuinstallation von Anlagen**
- **Identifizierung** von **Kostensenkungspotentialen**
- Sorgfältige **Dokumentation** Ihrer Arbeit

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

Ihr Profil

Sie verfolgen gemeinsam mit dem Team das Ziel der Null-Fehler-Quote und kommunizieren offen und zielgerichtet. Dabei gewährleisten Sie hohe Qualität durch vorausschauende Planung und denken sowie handeln dabei stets kostenbewusst. Sie erkennen Effizienzsteigerungspotentiale und setzen diese konsequent um.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen wenn Sie:

- Einen **Abschluss als Facharbeiter oder Techniker (w/m)** der Fachrichtungen **Elektrotechnik, Elektronik oder Mechatronik** vorweisen können
- Über **mindestens drei Jahre Berufserfahrung** im Bereich Elektrotechnik, Service, Instandhaltung und Wartung verfügen
- Neben **guten Elektrotechnik- und Elektronik-Kenntnissen** zusätzlich **mechanische und feinmechanische Kenntnisse** und Fertigkeiten mitbringen

Auf einen Blick

Standort:	Dresden (Deutschland)
Job ID:	359257
Startdatum:	01. Okt 2022
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: **359257**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Sophie Leuschner
Talent Attraction Manager



- Freude haben, an **komplexen und hochautomatisierten Anlagen** zu arbeiten
- Versiert sind im Umgang mit **MS Windows, UNIX, MS Office und SAP R/3**
- Sehr gut auf **Deutsch und grundlegend auf Englisch** kommunizieren können

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

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen 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.*

