



Instandhalter für die Halbleiterfertigung (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Als Instandhalter (w/m/div)* in der Backend Fertigung stellen Sie sicher, dass unsere Fertigungsanlagen reibungslos laufen. Wir bieten Ihnen eine intensive Einarbeitungszeit, während der Sie von einem Paten betreut werden. Die Arbeit erfolgt im 2-Schichtbetrieb.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Inbetriebnahme, Fehlersuche und vorbeugende Instandhaltung**
- Arbeit an der **Hard- und Software** von **Produktionsanlagen**
- **Schichtübergaben zum Informationsaustausch** mit den Kolleginnen und Kollegen
- **Selbstständige Organisation** von benötigten Ersatzteilen
- Rechtzeitiger **Bericht an die Vorgesetzten** bei problematischen Reparaturen
- Enge **Zusammenarbeit** mit der **Produktion** und den **Fachabteilungen**

Ihr Profil

Aufgrund Ihrer Ausbildung haben Sie bereits breites Grundwissen im Bereich Elektronik, Mechanik und Pneumatik. Neben diesen Fachkenntnissen erfordert die hohe Anlagenvielfalt in unseren Reinräumen eine selbstständige Arbeitsweise, Eigeninitiative und die Bereitschaft zum kontinuierlichen Lernen durch Kollegen und Vorgesetzte.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine Berufsausbildung im Bereich **Elektronik** oder **Mechatronik** abgeschlossen haben (zwingend notwendig ist die **Bezeichnung Elektrofachkraft**)
- Interessiert sind an immer **neuen Problemstellungen**, die Sie sowohl selbstständig als auch im Team bearbeiten
- Freude daran haben, neue **Ideen einzubringen** und **im Team umzusetzen**
- **Kommunikationsfähigkeit** und **Flexibilität** mitbringen
- Einen **hohen Qualitätsanspruch** an Ihre Arbeitsergebnisse stellen
- **MS Office** routiniert verwenden
- Über **sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse** verfügen

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Auf einen Blick

| | |
|------------------|---------------------|
| Standort: | |
| Job ID: | 351477 |
| Startdatum: | 01. Jul 2022 |
| Berufserfahrung: | 0-1 Jahr |
| 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: **351477**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Nicola Koenig



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.

Im Backend- Segment SCCM ermöglichen wir die Entwicklung übergreifender Innovationen über die komplette Backend Wertschöpfungskette in den Bereichen Chip Card, Sensoren, Radar und High Power Elektronik.

** 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.*

