



Instandhalter Halbleiterindustrie (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Keine Angst vor großen Maschinen und dem Reinraum? Dazu eine Spürnase, mit der Sie wie ein Detektiv die Ursachen für Anlagenstörungen systematisch aufdecken und beseitigen? Dann sollten wir uns kennenlernen. Als Instandhalter (w/m/div)* in der Frontend 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-Schicht oder 3-Schicht-Modell.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a.:

- **Inbetriebnahme, Fehlersuche und vorbeugende Instandhaltung**
- Arbeit an der **Hard- und Software von Produktionsanlagen**
- **Regelmäßige Schichtübergabe** n zum Informationsaustausch mit den Kolleginnen und Kollegen
- **Dokumentation der Arbeitsergebnisse in digitaler Form**
- **Selbstständige Organisation** von Informationen und benötigten Ersatzteilen
- **Rechtzeitiger Bericht** an die Vorgesetzten und Fachabteilungen bei eventuellen Projektverzögerungen
- **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**, nicht ausreichend: Elektrofachkraft für festgelegte Tätigkeiten)
- Die **Bereitschaft zur Schichtarbeit** mitbringen
- An **neuen Problemstellungen** interessiert sind, die Sie sowohl selbstständig als auch im Team bearbeiten
- Freude daran haben, **neue Ideen einzubringen** und im Team umzusetzen
- **Kommunikationsfähigkeit und Flexibilität** mitbringen

Auf einen Blick

Standort:	Regensburg (Deutschland)
Job ID:	339793
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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: **339793**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Franziska Mantei
Talent Attraction Manager



- Einen **hohen Qualitätsanspruch an Ihre Arbeitsergebnisse** stellen

Benefits

- **Regensburg:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot mit Weiterbildungs-darlehen und Bildungsurlaub; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Belegplätze in firmennaher KiTa; Ferienbetreuung in den Sommerferien; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungs-angebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeber-finanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket

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.

Die Frontend-Fertigung erfüllt aufgrund ihres umfassenden technischen Know-hows und einer ausgefeilten Produktionsmethodik die höchsten Anforderungen des Weltmarktes an integrierten Schaltungen. Bis zu 400 verschiedene Produkte werden gleichzeitig in einem modernen Schichtbetrieb an sieben Tagen die Woche rund um die Uhr hergestellt.

** 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.*

