



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

### Stellenbeschreibung

Sie haben eine Ausbildung zum Mechatroniker oder Elektroniker und suchen einen beruflichen Einstieg oder eine berufliche Veränderung mit langfristiger Perspektive? Dann sollten wir uns kennenlernen! Am Standort Regensburg suchen wir 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 2- oder 3-Schichtsystem im Grau- und Reinraum. Mittels Früh-, Spät- und/oder Nachtschicht bedienen wir die Fertigung rund um die Uhr.

### 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** oder vergleichbar
- **Freude an der praktischen Tätigkeit** mitbringen
- Einen **hohen Qualitätsanspruch an Ihre Arbeitsergebnisse** stellen
- **Bereitschaft zur Schichtarbeit und Arbeiten im Reinraum** mitbringen
- **Reisebereitschaft** für Aus- und Fortbildung im Inland und Ausland

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

Was bieten wir:

- Zukunftssicher, unbefristeter Arbeitsplatz in einem Hochtechnologieumfeld

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Regensburg (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>348097</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Unbefristet</b>

Bewerben Sie sich auf diese Position online indem sie dieser URL folgen und die Job ID in unserer Suche eingeben:

Job ID: **348097**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Franziska Mantei**  
Talent Attraction Manager



- Wir bieten Ihnen eine intensive Einarbeitungszeit, während der Sie von einem Paten betreut werden
- Attraktives Gehalt und Sozialleistungen, inkl. Urlaubsgeld, 13. Gehalt und Bonuszahlung
- Regelmäßige Trainings- und Weiterbildungsangebote
- Attraktives Schichtsystem
- Umfangreiches Gesundheitsangebot am Standort

## 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.**

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.

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.*

