

# Driving decarbonization and digitalization. Together.



## Technologie Automatic/Manufacture Passivation & Test (w/m/div)

### Stellenbeschreibung

Sie beherrschen verschiedene Fertigungsverfahren und die Mitarbeit in der Produktion zählt zu Ihren Interessen? Dann ist das Ihre Chance! Als Technologie (w/m/div) bei der Infineon Technologies Bipolar GmbH & Co. KG zählt der Umgang mit vollautomatisch gesteuerten Maschinen, sowie die Umsetzung von Wartungs- und Inspektionsplänen zu Ihren Aufgabenbereichen. Sie veranlassen Reparaturausführungen und helfen dem Team bei der Feststellung und Eingrenzung von Fehlern an Maschinen und Systemen und stellen die Betriebsbereitschaft der Maschinen sicher.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Durchführung** von Arbeitsabläufen und Teilaufgaben sowie **Mithilfe** bei Entwicklungstätigkeiten
- **Störungsidentifikation an Maschinen und Systemen** unter Beachtung der Schnittstellen sowie Eingrenzung von Fehlern und **Ausführung oder Veranlassung anfallender Reparaturen**
- **Pflege und Wartung von Betriebsmitteln** sowie die **Dokumentation** diesbezüglicher Durchführungen
- **Anwendung und Dokumentation von betrieblichen Qualitätssicherungssystemen**
- **Beschaffung auftragsspezifischer Anforderungen** und Informationen sowie deren **Prüfung und Umsetzung**
- **Sicherstellung der Betriebsbereitschaft von Maschine n** im Gesamtbereich sowie **Mitarbeit in der Produktion**

### Profil

Sie verstehen es, respektvoll und vertrauensvoll mit Kolleg\*innen und Mitarbeiter\*innen umzugehen. Eine offene, klare und stimmige Kommunikation ist Ihnen teamübergreifend wichtig. Gleichzeitig erkennen und verstehen Sie die grundlegenden Ursachen von Verzögerungen oder Qualitätsmängeln und finden selbst in komplexen Situationen dafür angemessene Lösungen. Aufgrund Ihres ausgeprägten wirtschaftlichen Denkens erkennen Sie (Effizienzsteigerungs-) Potentiale und setzen Verbesserungsmaßnahmen engagiert um. Sie verstehen es, mit Ideen und Lösungen Wert zu erzeugen, sind aufgeschlossen für neue Ideen und zeigen sich offen gegenüber anderen Denk- und Handlungsweisen, ohne das Ziel aus den Augen zu verlieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine **technische Berufsausbildung** abgeschlossen haben, z. B. als Elektroniker\*in oder Industriemechaniker\*in

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Warstein (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>HRC0720398</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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **HRC0720398**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)



### Kontakt

Chiara Franken



- Idealerweise bereits **erste Berufserfahrung in der Halbleiterproduktion** sammeln konnten
- Gute **MS Office** und **SAP** Kenntnisse besitzen
- Ein **Teamplayer** sind
- Sicher auf **Deutsch** kommunizieren können
- Bereit sind zur **Arbeit im 4-Schicht-Modell unter Reinraumbedingungen** (planmäßig 2-mal im Monat am Wochenende frei)

## Benefits

- **Warstein:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Barrierefreiheit am gesamten Standort; Möglichkeit mobil aus dem Ausland zu arbeiten (EU)

## Über uns

### Driving decarbonization and digitalization. Together.

Infineon entwickelt, fertigt und vertreibt eine große Bandbreite an Halbleitern und halbleiterbasierten Lösungen. Dabei liegt der Fokus auf allen wesentlichen Märkten: von Automobil- über Industrie- bis hin zu konsumentennahen Sektoren. Das Produktangebot reicht von Standardkomponenten über spezielle Komponenten für digitale, analoge sowie Mixed-Signal-Anwendungen bis hin zu kundenspezifischen Lösungen einschließlich passender Software.

Infineons bipolare Spitzentechnologie bei Hochleistungshalbleitern erfüllt höchste Anforderungen für standard- und kundenspezifische Industrieanwendungen, wie zum Beispiel bei Stromübertragungen (HGÜ), Industrie-Antrieben, Anwendungen im Umfeld erneuerbarer Energien, Transportanwendungen und Stromversorgungen. Die bipolaren Hochleistungshalbleiter, die am Standort Warstein entwickelt und hergestellt werden, kommen in unterschiedlichen Bauformen weltweit in der kompletten Energiekette zum Einsatz. Als Marktführer sorgen wir dafür, dass sich unsere Kunden zu jeder Zeit auf höchste Qualität, Zuverlässigkeit und innovative Weiterentwicklungen verlassen können.

### Unser Ziel ist es, das beste Infineon für alle zu erschaffen.

Wir stehen für eine vielfältige und inklusive Kultur und begrüßen jede Person so wie sie ist. Bei Infineon bieten wir ein Arbeitsumfeld, das von Vertrauen, Offenheit, Respekt und Toleranz geprägt ist. Wir verpflichten uns, allen Bewerbenden die gleichen Chancen zu bieten und treffen unsere Einstellungsentscheidungen basierend auf den Erfahrungen und Fähigkeiten der Bewerbenden.

Wir freuen uns auf Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

