

# Driving decarbonization and digitalization. Together.



## Technologie Solder Bond (w/m/div)

### Stellenbeschreibung

Als Technologie Solder Bond (w/m/div) unterstützen Sie insbesondere bei dem Aufbau einer voll automatisierten Solder Bond Linie und tragen in unserer Produktion aktiv zu einer grüneren Zukunft bei.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- **Arbeitsplätze besetzen** und bei bereitgestellten Teilen/Komponenten auf **Vollständigkeit achten** und nach Arbeitsvorgaben zusammentragen
- Sicherstellen des **korrekten Materialflusses** in und aus dem Bereich
- Definierte **Weitergabe** und **Dokumentation** der **Arbeitsergebnisse sowie Interpretation** von **Röntgenbildern**
- **Mitarbeiter\*innen** anhand der Arbeitsunterlagen (Arbeitsanweisungen) **schulen** und die **Wiederholungsschulungen durchführen**
- Übertragene **Wartung durchführen** und die **Wartungspläne überwachen**

Die Position ist **zunächst im Gleitzeitmodell** zu besetzen mit **langfristiger Entwicklung** in den **2-Schicht/3-Schichtbetrieb**.

### Profil

Sie erkennen (Effizienzsteigerungs-) Potentiale und setzen Förderungsmaßnahmen engagiert um. Sie nehmen Informationen rasch auf, bewerten sie unter verschiedenen Blickwinkeln und stellen neue Zusammenhänge her. Sie können andere begeistern und zum gemeinsamen Erfolg motivieren.

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Eine **technische oder mechanische Berufsausbildung** erfolgreich abgeschlossen haben
- **Idealerweise** eine **Weiterbildung** zum **Strahlenbeauftragten** (w/m/div) vorweisen können
- Über **Berufserfahrung in der Produktion** verfügen und idealerweise bereits **erste Berufserfahrung** in der **Halbleiterproduktion** sammeln konnten
- Über **Kenntnisse** in **MS Office** und **SAP** verfügen
- **Sichere Deutschkenntnisse** und **Grundkenntnisse** in **Englisch** vorweisen können

### Benefits

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Warstein (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>HRC0718016</b>
Startdatum:	<b>01. Jun 2024</b>
Berufserfahrung:	<b>1-3 Jahre</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: **HRC0718016**

[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)



### Kontakt

Chiara Franken



- **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.

