



Mitarbeiter*in in der Produktion (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Lust auf technisch herausfordernde Maschinen und Arbeiten im Reinraum? In unserer Hochautomatisierten Fertigung können Sie die Produktion tatkräftig vorantreiben. Als Mitarbeiter*in in der Backend-Fertigung stellen Sie sicher, dass unsere Fertigungsanlagen reibungslos laufen in dem Sie u.a. die Fertigungsanlagen und den Produktdurchlauf betreuen und kontrollieren, sowie zur Einhaltung von Fertigungsstandards beitragen.

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u.a. **Bestückungs-, Kontroll- und Wartungsarbeiten**. Im Einzelnen:

- **Einrichten, Bestücken und Überwachen** von Anlagen
- **Zusammentragen und Vollständigkeitsprüfung von bereitgestellten Teilen und Komponenten**
- Fachgerechte **Montage und Zuführung von Teilen in den Anlagen** durch Verbindungstechniken oder die Verwendung von Werkzeugen
- **Behebung und Dokumentation von kleinen Störungen** im Fertigungsprozess
- (Angeleitete) Durchführung von **Reinigungs-, Wartungs- und Instandhaltungsarbeiten**

Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Bereits über eine **abgeschlossene Berufsausbildung** verfügen
- **Idealerweise erste Berufserfahrung** in einer **Fertigung** mitbringen
- Gute **MS Office-Kenntnisse** und idealerweise **SAP-Kenntnisse** mitbringen
- **Konversationssicher** in **Deutsch** sind sowie idealerweise über **Basiskenntnisse** in **Englisch** verfügen

Bei dieser Position arbeiten Sie im 4-Schicht-System. Die wöchentliche Durchschnittsarbeitszeit beträgt 35h an fünf Tagen die Woche zwischen Mo und So.

Die Stelle ist auf 24 Monate befristet. Neben einer potentiellen Festanstellung nach den 24 Monaten Befristung bieten wir Ihnen 30 Tage Urlaub und zusätzlich weitere freie Tage durch unser spezielles Arbeitszeitmodell.

Es sind mehrere Positionen zu besetzen. Wir freuen uns bereits auf Ihre Bewerbung!

Benefits

Auf einen Blick

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Standort: | Warstein (Deutschland) |
| Job ID: | 77169 |
| Startdatum: | zum nächstmöglichen Zeitpunkt |
| Berufserfahrung: | 0-1 Jahr |
| Art: | Vollzeit |
| Befristung: | Befristet |

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

Job ID: **77169**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Katharina Wibberg

Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5
59581 Warstein
Germany



- **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

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.

Infineon in Warstein ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen etwa **2.000 Menschen aus 40 Nationen** zusammen. Das Produktportfolio von Industrial Power Control umfasst dabei Halbleiter-Komponenten für elektrische Antriebe in Industrieanwendungen; zum Beispiel für Maschinen und Lokomotiven, sowie für die Erzeugung von Energie in Solar- und Windkraftanlagen.

**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.*

