

# Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



## Ausbildung Produktionstechnologen (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Automatisierte Fertigungslinien mit computergesteuerten Robotern, hochmodernen Maschinen und einer Fertigungspräzision mit Toleranzen im Nanobereich. All das erwartet dich in deiner dreijährigen Ausbildung zum Produktionstechnologen (w/m/div)\* bei Infineon!

- Du wirst Teil der **Produktionsteams und produktionsnahen Engineeringbereiche** und bekommst das Wissen direkt von den Expert\*innen vermittelt
- Dabei erlernst du das **Verarbeiten von Produktionsaufträgen** und das Betreiben unserer **modernen Produktionsanlagen**
- Bei der **Gestaltung und Sicherung von Produktionsprozessen** steht für dich immer die höchste **Qualität** im Vordergrund
- Der theoretische Input wird dir im **Berufskolleg Olsberg** vermittelt
- Wir zahlen dir eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.159,22 Euro im 3. Ausbildungsjahr, hinzu kommen ein anteiliges 13. Monatsgehalt, Urlaubsgeld und altersvorsorgewirksame Leistungen
- Zusätzliche **Workshops und Trainings** runden deine Ausbildung ab. Das Angebot ist vielfältig: Gesundheitsmanagement, Präsentationstechnik, MS Office Schulungen und viele mehr
- Die **erfolgreiche Übernahme** ist für dich nach der Ausbildung nach den geltenden Regeln des Tarifvertrages vorgesehen

### Profil

Du hast den Willen, deine eigenen Ideen zu kreieren und strebst immer nach den bestmöglichen Ergebnissen. Dabei bist du auch in heiklen Situationen lösungsorientiert und lernst sowohl aus deinen Erfolgen als auch Misserfolgen. Gemeinsam mit deinem Team stellst du dich den täglichen Herausforderungen und bewältigst diese erfolgreich, indem du das unterschiedliche Wissen deiner Kolleginnen und Kollegen nutzt.

Das solltest Du mitbringen:

- Mindestens einen **Realschulabschluss** oder einen höheren Abschluss
- **Gute Noten** in den **naturwissenschaftlichen und berufsbezogenen Fächern**
- Ein ausgeprägtes **technisches Verständnis** und eine **Affinität für IT**
- **Verlässlichkeit und Zielstrebigkeit** über deine ganze Ausbildung hinweg
- **Team- und Konzentrationsfähigkeit**, um komplexe Probleme effizient in der Gruppe zu lösen
- **Verantwortung** im Umgang mit industriellen Maschinen und Anlagen

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Warstein (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>92717</b>
Startdatum:	<b>14. Aug 2024</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Vollzeit</b>
Befristung:	<b>Befristet</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: **92717**

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



### Kontakt

Frau Jennifer Furmaniak  
Ausbildung Warstein



So lange die Stelle ausgeschrieben ist, freuen wir uns über Deine Bewerbung!  
Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenso herzlich willkommen.

## 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.

### **- Infineon Warstein ist der Innovationsstandort mit zukunftsweisenden Arbeitsplätzen rund um die Energiewende -**

Infineon Warstein ist ein weltweit führender R&D sowie Produktionsstandort für eine grünere Zukunft und gilt als Treiber für Forschung und Entwicklung innerhalb unseres Weltkonzerns. Hier finden Sie Inspiration und Potenzial für die Konzepte von morgen durch unsere Leistungshalbleitermodule für Schienenfahrzeuge, den Automobilsektor, Windkraftanlagen, Photovoltaik sowie industrielle Antriebe.

In Warstein arbeiten wir gemeinsam mit mehr als 2.200 Menschen aus über 40 Nationen an internationalen und innovativen Projekten für mehr Energieeffizienz und eine grüne Zukunft weltweit.

### **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.

Mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon finden Sie hier: <https://www.infineon.com/cms/en/careers/diversity-and-inclusion/>

