

# Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



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

### Stellenbeschreibung

Du suchst neue Herausforderungen, bist engagiert und zu Deinen Stärken gehört flexibles Denken? Dann bist Du im Bereich der Mechatronik genau richtig, denn hier erwartet Dich jede Menge davon.

- Während Deiner dreieinhalbjährigen Ausbildung lernst Du von der **Metallbearbeitung** über die **Elektrotechnik** und **Elektronik** bis zum **Programmieren** alles was dazugehört, damit die Produktion rund läuft
- Zu Deinen Aufgaben zählen neben der **Planung, Montage und Installation** neuer Anlagen auch die **Inbetriebnahme und Wartung** elektronischer und mechanischer Systeme
- Du erarbeitest selbstständig Lösungen und kannst bei spannenden **Projekten** mitarbeiten
- Der theoretische Input wird dir im **Börde Berufskolleg in Soest** vermittelt
- Wir zahlen dir eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.259,43 Euro im 4. 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 arbeitest stets gewissenhaft daran, Dinge besser, effizienter und schneller zu machen. Dabei treibst du Ideen bis zur konkreten Umsetzung und Anwendung. Du kooperierst mit Deinen Teammitgliedern und erkennst den Beitrag der anderen.

Das solltest Du mitbringen:

- Einen **Realschulabschluss** oder einen höheren Abschluss
- **Gute Noten** in den Fächern **Mathematik, Physik und Englisch**
- **Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit** die Du in Deiner Ausbildung unter Beweis stellen kannst
- Ausgeprägtes **technisches Verständnis**
- **Handwerkliche Fähigkeiten**, die Du mit Freude lösungsorientiert anwendest

### Auf einen Blick

Standort:

Job ID: **92718**

Startdatum: **14. Aug 2024**

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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **92718**

[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:** Coaching, mentoring networking possibilities; Wide range of training offers & planning of career development; International assignments; Different career paths: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible working conditions; Home office options; Part-time work possible (also during parental leave); Sabbatical; Holiday child care; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Accessibility, access for wheelchairs; Possibility to work remotely from abroad (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/>

