



## Ausbildung zum Fertigungsmechaniker (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Fertigungslinien mit computergesteuerten Robotern, hochkomplizierten Maschinen und eine Fertigungspräzision mit Toleranzen im Nanometerbereich. All das erwartet Dich in Deiner dreijährigen Ausbildung zum Fertigungsmechaniker \* bei Infineon.

- Du lernst alles rund um die Montage und Fertigung von elektrischen und elektronischen Serienerzeugnissen
- In unterschiedlichen Teams oder eigenständig werden von Dir Einzelteile zu Baugruppen mit modernsten Maschinen gefertigt
- Du stellst das Material zusammen, justierst die Maschinen, stellst die Parameter ein und startest den Fertigungsauftrag
- Du erfährst alles über die Wartung von vernetzten mechatronischen Fertigungsanlagen
- Bei allen Tätigkeiten steht für dich immer die Qualität im Vordergrund

### Ihr Profil

Du bist offen gegenüber neuen Ideen und reagierst auch unter Druck lösungsorientiert. Dabei suchst Du die beste Lösung und lernst sowohl aus Erfolgen als auch aus Misserfolgen. Du respektierst die Werte von Infineon und beziehst die Auswirkungen deines Handelns auf andere, in Deine Überlegungen mit ein.

Das solltest Du mitbringen:

- Mindestens einen qualifizierenden Hauptschulabschluss oder einen höheren Abschluss
- Gute Noten in den naturwissenschaftlichen und berufsbezogenen Fächern
- Verlässlichkeit und Zielstrebigkeit über Deine ganze Ausbildung hinweg
- Teamfähigkeit um komplexe Probleme effizient in der Gruppe zu lösen
- Verantwortung im Umgang mit industriellen Maschinen und Anlagen

Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenso herzlich willkommen.

### Auf einen Blick

Standort: **Warstein**  
Job ID: **44653**  
Startdatum: **01. Aug 2021**  
Entry level: **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: **44653**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Herr Matthias Zey  
Ausbildung Warstein

