



# Industriemechaniker/in

Die Gesetze der Mechanik sind Ihnen bestens vertraut! Sie haben ein ausgeprägtes Verständnis für Hightech, aber auch handwerkliches Geschick? In Ihrem Beruf wollen Sie einerseits zeigen, dass Sie sich mit hochtechnischen Zusammenhängen auskennen, andererseits liegen Ihnen auch manuelle und praktische Tätigkeiten? Dann sind Sie für uns der/die geeignete Industriemechaniker/in.

Komplizierte Maschinen, die sich wie von Geisterhand bewegen, eine Fertigungspräzision mit Toleranzen im Nanometerbereich: Das sind die Ziele Ihrer Ausbildung in der Metallausbildung. Sie lernen Anlagen zu bedienen, zu überwachen, zu reparieren und herzustellen. Sie machen sich fit im Umgang mit PC-Standardprogrammen, graphischer Dokumentation und technischen Unterlagen. Im praktischen Schwerpunkt Ihrer Ausbildung fertigen Sie Werkstücke manuell oder maschinell, montieren Einzelteile und Baugruppen, im Team oder selbstständig. Am Ende Ihrer Ausbildung sind Sie in der Lage, Pneumatikschaltungen der Steuerungstechnik genauso fachmännisch zu installieren und zu prüfen, wie ganze Maschinen und Systeme in Betrieb zu nehmen. Defekte Anlagen machen Sie in Rekordzeit wieder funktionsfähig.

Für diese Ausbildung sollten Sie die mittlere Reife mitbringen. Wenn Sie dazu noch mit Logik und Weitsicht an die Arbeit gehen, den Überblick behalten und sich gerne im Team engagieren, kann Ihre Ausbildung beginnen!

Jetzt liegt es an Ihnen! Bewerben Sie sich jetzt. Je früher wir Sie kennen lernen, desto eher kann Ihre Zukunft mit uns beginnen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[ [www.infineon.com/warstein-ausbildung](http://www.infineon.com/warstein-ausbildung) ]

## Ausbildungsdauer:

3,5 Jahre, eine Verkürzung bei entsprechenden schulischen und betrieblichen Leistungen auf 3 Jahre ist möglich

## Ausbildungsinhalte:

- z.B. Metallgrundausbildung in den Lehrwerkstätten der Fa. Hella KGaA Hueck & Co. in Lippstadt
- Einsatz in Fachabteilungen
- Produktionsabläufe
- Servicebereiche
- Projektarbeiten
- Lehrgänge

## Berufsschule:

Teilzeitunterricht am Lippe-Berufskolleg in Lippstadt

## Ansprechpartner:

Infineon Technologies AG  
Frau Sylvia Dohmen  
Max-Planck-Straße 5  
59581 Warstein

Tel. +49 (151) 58957814  
[sylvia.dohmen@infineon.com](mailto:sylvia.dohmen@infineon.com)

