



Ausbildung 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 (w/m/div)* 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
- Der theoretische Input wird dir im **Berufskolleg Olsberg** vermittelt
- Wir zahlen dir eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.101,92 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

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

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	77196
Startdatum:	02. Aug 2023
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: **77196**
www.infineon.com/jobs

Kontakt

Frau Jennifer Furmaniak
Ausbildung Warstein



- **Verantwortung** im Umgang mit industriellen Maschinen und Anlagen

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

Über uns

Part of your life. Part of tomorrow.

Dein Talent im Umfeld von Morgen - Bei Infineon arbeitest du in einem modernen, internationalen Unternehmen und kannst High-tech Zukunftsvisionen in die Praxis umsetzen. Wir sind über 50.000 Menschen aus über 100 Ländern, die an mehr als 80 Standorten weltweit eine gemeinsame Mission verbindet: das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen. Sei dabei, wenn durch Halbleiter-Technik selbstfahrende Autos, Roboter und Drohnen die Welt verbessern. Unsere Chips ermöglichen die effiziente Energiegewinnung aus Sonnen- und Windkraft und helfen dabei, mehr als 70 Millionen Tonnen CO2 einzusparen. Und bis zum Jahr 2030 wollen wir selbst CO2-neutral werden.

Infineon in Warstein ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen etwa 1.900 Menschen aus 35 Nationen zusammen. Der Fokus im Bereich Infineon Operations ist darauf ausgerichtet, die bereits bestehende, wertvolle Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Divisionen und der Fertigung, sowie dem Einkauf, Qualitätsmanagement und Supply Chain zu gewährleisten und kontinuierlich zu verbessern.

**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.*

