

# Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



## Ausbildung Mechatroniker (w/m/div)

### Stellenbeschreibung

Deine Ausbildungsschwerpunkte liegen auf der Metallverarbeitung, der Elektrotechnik und Elektronik sowie dem Programmieren.

- Nach 3½ Jahren praxisorientierter Ausbildung bist du **Mechatroniker (w/m/div)**
- Deine Ausbildungsschwerpunkte liegen auf der **Metallverarbeitung**, der **Elektrotechnik und Elektronik** sowie dem **Programmieren**
- Darüber hinaus planst und organisierst du deine Projekte und setzt sie in Eigenregie um: von der **Breitstellung der technischen Baugruppen und Komponenten**, ihrer **Montage und Installation** über die **Inbetriebsetzung der Anlage** bis zu ihrer **Wartung**
- Der theoretische Input wird dir in Abhängigkeit von deinem Wohnort entweder in der **Berufsschule** in Dresden, Riesa, Bautzen oder Freiberg vermittelt
- Wir zahlen dir eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.301 Euro im 4. Ausbildungsjahr, hinzu kommen ein anteiliges 13. Monatsgehalt, Urlaubsgeld und eine Standortkomponente
- Solltest du mehr als 25 km von unserem Standort weg wohnen, zahlen wir dir im 1. Ausbildungsjahr zudem einen **Wohnkostenzuschuss** von 300 € brutto pro Monat
- Außerdem können wir dich bei der **Vermittlung von Wohnheimplätzen** unterstützen
- Zusätzliche **Workshops und Trainings** runden deine Ausbildung ab. Das Angebot ist vielfältig: Gesundheitsmanagement, Präsentationstechnik, MS Office Schulungen und viele mehr
- Nach der **erfolgreichen Übernahme** warten ein attraktives Gehalt und sehr gute Sozialleistungen auf Dich

### Profil

Das solltest du mitbringen:

- Die **mittlere Reife** oder einen höheren Abschluss
- Gute Noten, vor allem in den **naturwissenschaftlichen Fächern** und **Englisch**
- Verantwortungsbewusstsein, Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

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

### Benefits

### Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	<b>92472</b>
Startdatum:	<b>05. 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: **92472**

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



### Kontakt

Herr Tom Geyer  
Ausbildung Dresden



- **Dresden:** 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 in office jobs; Home Office possibilities; Part-time work possible (also during parental leave); Spots in local kindergarden; On-site social counselling and works doctor; Health promotion programs; Fitness Room; On-site canteen; Private insurance offers; Wage payment in case of sick leave; Corporate pension benefits; Flexible transition into retirement ; Performance bonus; Reduced price for public transport, car sharing, charging station for e-cars and e-bikes; Accessibility, access for wheelchairs; Possibility to work remotely from abroad (EU)

## Über uns

**Einblicke aus unserem Instagram Takeover:**

[Reinraumumkleide](#)

[Die Ausbildungswerkstatt](#)

[Häufig gestellte Fragen zur Ausbildung](#)

**Hier zeigen wir dir, wie ein Chip entsteht**

**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.

Die Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist einer der größten Fertigungsstandorte der Infineon Technologies AG. Im Dresdner Werk werden hochwertige Chips mit komplexer Fertigungstechnologie auf Basis von 200/300-mm-Siliziumscheiben (Wafer) für innovative Automobilelektronik-, Sicherheits- und Chipkarten- sowie Power Management- und Multimarket-Anwendungen hergestellt.

**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 deinen Lebenslauf, auch wenn du nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllst. Bitte teile uns mit, falls du bestimmte Vorkehrungen benötigst, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen dir gerne.

[Hier](#) findest du mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

