



## Schülerpraktikum (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Du interessierst dich für einen technischen Beruf im Bereich der Mikrochipindustrie? Dann bist Du bei uns genau richtig. Du erfährst bei uns alles Wissenswerte rund um die Mechatronik und Mikrotechnologie und erlebst unsere Ausbildungsberufe in der unternehmensinternen Ausbildungswerkstatt.

Ein Schülerpraktikum ist genau das Richtige, um einen Einblick in die Arbeitswelt zu erhalten.

Während deines Schülerpraktikums bei Infineon wirst Du Hightech hautnah erleben und einen Einblick in unsere interessanten Ausbildungsberufe **Mechatroniker\*innen** sowie **Mikrotechnolog\*innen** erhalten und Deine Fähigkeiten entdecken.

Hier unsere aktuellen Termine für mögliche Schülerpraktika:

21.03. - 01.04.22  
04.04. - 15.04.22  
02.05. - 13.05.22  
19.05. - 03.06.22  
06.06. - 17.06.22  
20.06. - 01.07.22  
27.06. - 08.07.22

**Du willst auf dem Laufenden bleiben und alle Informationen zu den Ausbildungsberufen und der beruflichen Orientierung erhalten?**  
**Dann melde dich hier bei unserem Schülernetzwerk an!**

Weitere Informationen und Einblicke findest du auf unserem Instagram Kanal in den Highlights unter "Azubis Dresden": <https://www.instagram.com/infineoncareers/>

Dich erwartet in einem **zweiwöchigem Praktikum** u.a.:

- ein Rundgang durch den **Reinraum**
- **Programmierung** von Mikrocontroller
- Anwendung von **3D-Druck**
- Aufbau elektronischer **Schaltungen**
- der Umgang mit **Löttechnik**
- die **Betriebsfeuerwehr** in Aktion

### Ihr Profil

Du erfüllst erfolgreich die Voraussetzungen für ein Schülerpraktikum, wenn Du:

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>32894</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</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:

Job ID: **32894**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Heike Flamm



- **mindestens 14 Jahre alt** bist und Interesse an Technik hast.

Wir benötigen folgende Unterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopie aktuelles Zeugnis
- Schulbescheinigung über Pflichtpraktikum
- Kopie Personalausweis (Vorder- und Rückseite)

## Benefits

- **Dresden:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Vertrauensgleitzeit im Büro; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Belegplätze in Kitas in der Nähe ; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Gymnastikraum; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; Vergünstigtes Jobticket, Parkhaus, Mitfahrbörse und Aufladestation für eCars und eBikes; Barrierefreiheit am gesamten Standort

## Über uns

Einblicke aus unserem Instagram Takeover:

[Reinraumumkleide](#)

[Die Ausbildungswerkstatt](#)

[Häufig gestellte Fragen zur Ausbildung](#)

Außerdem wolltest Du schon immer mal wissen,  
[wie ein Chip entsteht](#)

**Part of your life. Part of tomorrow.**

Wir machen das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher – mit Technik, die mehr leistet, weniger verbraucht und für alle verfügbar ist. Mikroelektronik von Infineon ist der Schlüssel für eine lebenswerte Zukunft. Wir achten auf schonenden Umgang mit natürlichen Ressourcen und lösen gesellschaftliche Herausforderungen: Effiziente Energienutzung, umweltgerechte Mobilität und Sicherheit in einer vernetzten Welt.

Die Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG ist mit mehr als 2.700 Mitarbeitern 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. Weitere Informationen rund um unseren Standort finden Sie hier:  
[www.infineon.com/dresden](http://www.infineon.com/dresden)

*\*Der Begriff Gender in Bezug auf den General Equal Treatment Act (GETA) oder andere nationale Gesetzgebungen 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.*

