

Die Welt von Morgen beginnt heute mit Dir.



Schülerpraktikum (w/m/div)*

Stellenbeschreibung

Du interessierst Dich für einen technischen Beruf in 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 zusammen mit anderen Schüler*innen Hightech hautnah erleben und einen Einblick in unsere interessanten Ausbildungsberufe in der [Mechatronik](#) sowie [Mikrotechnologie](#) erhalten und Deine Fähigkeiten entdecken.

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**
- Einblicke zur **künstlichen Intelligenz**
- die **Betriebsfeuerwehr** in Aktion
- **Programmierung** von Mikrocontroller
- Anwendung von **3D-Druck**
- Aufbau elektronischer **Schaltungen**
- der Umgang mit **Löttechnik**

Wir bieten folgende Praktikumszeiträume für das neue Schuljahr 2024/2025 an:

Profil

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

- **Mindestens 14 Jahre** bist und Interesse an Technik hast.

Auf einen Blick

| | |
|------------------|------------------------------|
| Standort: | Dresden (Deutschland) |
| Job ID: | 101794 |
| Startdatum: | 02. Sep 2024 |
| 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. Alternativ können Sie auch den QR Code mit ihrem Smartphone scannen:

Job ID: **101794**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Catrin Göpel



Wir benötigen folgende Unterlagen:

- Anschreiben
- Lebenslauf
- Kopie aktuelles Zeugnis
- Schulbescheinigung über Pflichtpraktikum

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; Möglichkeit mobil aus dem Ausland zu arbeiten (EU)

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](#)

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 mit mehr als 3.400 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 findest Du hier:
www.infineon.com/dresden

** 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.*

