

# Driving decarbonization and digitalization. Together.



## Werkstudent: Automation in der Maintenance (w/m /div)

### Stellenbeschreibung

Wir sind weltweit mehr als 57.000 Mitarbeiter\*innen an 79 Standorten. Wenn du ein Teil von Infineon werden willst und uns dabei helfen willst, das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen, dann bewirb dich! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

- **Verantwortung übernehmen:** Stabilisierung und Verbesserung von Automatisierungssystem in der vollautomatisierten Halbleiterfertigung
- **Ganzheitlicher Überblick:** Konzeptionierung von Software- und Hardwarelösungen
- **Teamwork is dreamwork:** Support des gesamten Teams im daily business und bei ad-hoc Aufgaben

### Profil

- **Studiengang:** Du studierst derzeit einen ingenieurwissenschaftlichen Studiengang, wie z.B. Elektrotechnik oder Mechatronik
- **Skills:** Du bringst bereits erste Kenntnisse im Programmieren mit
- **Erfahrung:** Du verfügst über Kenntnisse aus den Bereichen Elektrotechnik, Automatisierungstechnik oder Maschinenbau
- **Sprachkenntnisse:** Du bringst sehr gute Deutschkenntnisse und Englischkenntnisse mit

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Aktuelle Notenübersicht (nicht älter als 6 Monate)
- Schulabschlusszeugnis

Wichtige Informationen:

- **Arbeiten in Teilzeit:** Der Schwerpunkt liegt auf dem Studium. Deshalb ist die Werkstudierendentätigkeit während der Vorlesungszeit maximal mit 20 Stunden pro Woche möglich.
- **Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen:** Du musst immatrikuliert sein und die Prüfungsleistungen bzw. Module deines Studiums dürfen noch nicht abgeschlossen sein, sodass du noch mindestens 6 Monate in

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>HRC0554423_2</b>
Startdatum:	<b>zum nächstmöglichen Zeitpunkt</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Teilzeit</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: **HRC0554423\_2**  
[www.infineon.com/jobs](http://www.infineon.com/jobs)



### Kontakt

**Katharina Wibberg**  
Recruiter

Max-Planck-Str. 5  
59581 Warstein  
Germany



unserem Team arbeiten kannst. Ebenso darfst du dich nicht im Urlaubssemester befinden.

- **Du solltest nahe am Einsatzort wohnen:** Für uns ist es wichtig, mit dir vor Ort zu arbeiten und dich in das Team zu integrieren. Du solltest deshalb die Möglichkeit haben, regelmäßig zum Standort zu kommen.

## 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

### Weiterführende Links:

- [Finde heraus](#), was uns an deinem Lebenslauf wichtig ist
- [Finde heraus](#), wie der studentische Bewerbungsprozess bei uns abläuft
- [Entdecke](#) unsere Studierenden-Webseite

### 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.

### - Bei Infineon Dresden produzieren wir Leistungshalbleiterbauelemente -

Die **Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG** ist mit mehr als 3.200 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)

### 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 Ihren Lebenslauf, auch wenn Sie nicht alle Anforderungen der Stellenanzeige vollständig erfüllen.

Bitte teilen Sie uns mit, falls Sie bestimmte Vorkehrungen benötigen, um am Einstellungsverfahren teilnehmen zu können. Wir helfen Ihnen gerne.

[Hier](#) finden Sie mehr Informationen zu Diversity & Inclusion bei Infineon.

