



## Werkstudent: Data, Analyse & Digitalisierung (w/m/div)\*

### Stellenbeschreibung

Sie haben ein Gespür für Daten und ein hohes Interesse an Themen rund um die Digitalisierung? Sie sind technikaffin und routiniert im Umgang mit Soft- und Hardware? Am Standort Dresden suchen wir Unterstützung für unser Data Analytics Digitization Team! Supporten Sie uns als Werkstudent\*in bei der Integration von Modellen sowie der Modellierung von Fehlerbäumen und -netzen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Zu Ihren neuen Aufgaben gehören u. a.:

- Arbeit mit einer **Wissensmodellierungs-Software** zur **Optimierung** von **Entscheidungsmodellen** hinsichtlich **Automatisierung**
- **Integration** der **Modelle** in das Produkktivsystem sowie **Übertragung** von **Wissen, Entscheidungsprozessen** und **Hantierungsanweisungen** in eine objektorientierte Struktur
- Interne Diskussion mit Fachkolleg\*innen über den **Modellierungsstand** und -**inhalt**
- **Modellierung** von **Fehlerbäumen** und -**netzen**

### Ihr Profil

Sie erfüllen erfolgreich die Voraussetzungen, wenn Sie:

- Aktuell (**Wirtschafts-)**Informatik, **Wirtschaftsingenieurwesen & -wissenschaften**, **Automatisierungstechnik** oder einen ähnlichen Studiengang absolvieren
- Eine **Affinität** zu **Soft-** und **Hardware** haben
- Gutes **technisches Verständnis** aufweisen
- Ausgeprägte **Kommunikationsfähigkeiten** mitbringen sowie **eigenständig** und **strukturiert** arbeiten
- Sehr gute **Deutschkenntnisse** in Wort und Schrift besitzen

Bitte liefern Sie uns folgende Unterlagen in Ihrer Bewerbung mit:

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

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Dresden (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>361753</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2022</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:

Job ID: **361753**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

**Katharina Wibberg**  
Talent Attraction Manager

Max-Planck-Str. 5  
59581 Warstein  
Germany



Bei einer Werkstudententätigkeit ist zu beachten:

- **Sie müssen immatrikuliert und nicht im Urlaubssemester sein:** Ordentlich Studierende sind bei uns herzlich willkommen!
- **Sie sollten nahe am Einsatzort wohnen:** Mehr als 150 km Entfernung ist für eine Werkstudententätigkeit aufgrund der Anfahrt nicht empfehlenswert.

## 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

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

Als ein weltweit führender Anbieter von Halbleiterlösungen machen wir das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher. Unsere Lösungen für effizientes Energiemanagement, intelligente Mobilität sowie eine sichere, nahtlose Kommunikation verbinden die reale mit der digitalen Welt.

Die **Infineon Technologies Dresden GmbH & Co. KG** ist mit mehr als 3.100 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 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.*

