

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Werksstudent: Daten, Analyse & Digitalisierung (w/m /div)

Stellenbeschreibung

Du bist Student*in und möchtest in unserem Team praktische Erfahrungen in einem DAX40-Unternehmen sammeln? Außerdem bist du IT-affin und möchtest uns dabei unterstützen, reibungslose Produktionsprozesse in unserer Fab sicherzustellen? Dann bewirb dich und mache das Leben mit uns einfacher, sicherer und umweltfreundlicher! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

- **Verantwortung übernehmen:** Du entwickelst Lösungen für die Optimierung von Arbeitsabläufen mithilfe von Datenanalysen und der Automatisierung von Aufgaben
- **Daten sind alles:** Du integrierst Lösungen in einen Gesamtprozess und schaffst einen Mehrwert für unsere internen Kunden durch bessere und schnellere datenbasierte Entscheidungen
- **Teamwork is dreamwork:** Du diskutierst, entwickelst und testest regelmäßig Lösungsansätze mit deinen Kolleg*innen
- **Gestalte die Zukunft:** Du unterstützt aktiv die Umsetzung der digitalen Transformation am Standort

Profil

- **Studiengang:** Du studierst aktuell (Wirtschafts-)Informatik, Wirtschaftsingenieurwesen oder -wissenschaften, Automatisierungstechnik oder ähnliches
- **Interessen:** Du hast eine Affinität zu Soft- und Hardwarelösungen und erste Erfahrung mit der Analyse von Daten
- **Skills :** Du verfügst über eingutes technisches Verständnis und bringst ausgeprägte Kommunikationsfähigkeiten mit
- **Arbeitsweise:** Du bist in der Lage, eigenständig und strukturiert zu arbeiten
- **Sprachkenntnisse:** Du verfügst über sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

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

Auf einen Blick

Standort:	
Job ID:	HRC0862193
Startdatum:	15. Aug 2024
Berufserfahrung:	0-1 Jahr
Art:	Teilzeit
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: **HRC0862193**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Rahel Tews
Recruiter



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 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:** 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

[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

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.

