

Driving decarbonization and digitalization. Together.



Werkstudent: Industrial Engineering (w/m/div)

Stellenbeschreibung

Du hast eine Affinität für Daten und möchtest praktische Erfahrungen in einem DAX40-Unternehmen sammeln? Dann bewirb dich und mache das Leben mit uns einfacher, sicherer und umweltfreundlicher! Wir freuen uns auf deine Bewerbung!

- **Organisationstalent:** Du bist für die Implementierung von neuen Anlagen und Prozessen in die Datenstrukturen verantwortlich
- **Erweitere deinen Horizont:** Du erstellst Konzepte zur Darstellung der Anlageneffektivität und der unterschiedlichen Maschinenzustände
- **Verlässliches Arbeiten:** Du begleitest bei der Umsetzung und Implementierung neuer Anforderungen
- **Daten sind alles:** Du erhebst Daten und strukturierst diese zur Analyse der Maschinenperformance
- **Gründliche Planung:** Du unterstützt bei der Anwendung und Entwicklung neuer IE-Tools und Standards in enger Zusammenarbeit mit IE-Teams weltweit

Profil

- **Studiengang:** Du studierst aktuell Wirtschaftsingenieurwesen, Elektrotechnik, Maschinenbau, Mechatronik oder einen vergleichbaren Studiengang
- **Interessen:** Du bringst Affinität zur Datenanalyse und Datenauswertung mit
- **Skills:** Du beherrscht die gängigen Microsoft Office Programme sicher
- **Sprachkenntnisse:** Du kannst sicher Deutsch- und Englisch kommunizieren

Bitte liefere uns folgende Unterlagen in deiner Bewerbung mit:

- Lebenslauf
- Immatrikulationsbescheinigung
- Auszug aus der Studienordnung zum Pflichtpraktikum (sofern zutreffend)
- 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.

Auf einen Blick

Standort:	Warstein (Deutschland)
Job ID:	HRC0883080
Startdatum:	zum nächstmöglichen Zeitpunkt
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: **HRC0883080**

www.infineon.com/jobs



Kontakt

Luca Schulte
Recruiter



- **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

- **Warstein:** Möglichkeit für Coaching, Mentoring & Netzwerken; Trainingsangebot & strukturierte Entwicklungsplanung; Möglichkeit zur internationalen Entsendung; Verschiedene Karrierepfade: Project Management, Technical Ladder, Management & Individual Contributor; Flexible Arbeitszeit: Vertrauensgleitzeit; Möglichkeit zum Home Office; Offenheit für Teilzeit (auch in der Elternzeit); Sabbatical; Ferienbetreuung; Sozialberatung & Betriebsarzt; Gesundheits- & Vorsorgeprogramme; Kantine; Versicherungsangebot zu attraktiven Konditionen; Lohnfortzahlung im Krankheitsfall; Arbeitgeberfinanzierte betriebliche Altersvorsorge; Offenheit für flexiblen Übergang in die Altersrente; Erfolgsbonus; 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.

- Infineon Technologies in Warstein ist unser Innovations- und Leitstandort für die Forschung und Entwicklung von Leistungshalbleiter-Modulen mit zukunftsweisenden Arbeitsplätzen rund um die Energiewende -

Infineon Warstein ist ein weltweit führender Innovations- und Leitstandort für die Forschung und Entwicklung sowie die Fertigung von Leistungshalbleiter-Modulen für eine grünere Zukunft. Dieser Standort gilt als Treiber für Forschung und Entwicklung innerhalb unseres Weltkonzerns. Hier finden Sie Inspiration und Potenzial für die Konzepte von morgen durch unsere Produkte für Windkraftanlagen, Photovoltaik, Schienenfahrzeuge, den Automobilsektor sowie industrielle Antriebe.

In Warstein arbeiten wir gemeinsam mit mehr als 2.200 Menschen aus über 40 Nationen an internationalen und innovativen Projekten für mehr Energieeffizienz und eine grüne Zukunft weltweit.

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.

