



## Duales Studium - B. Eng. Digitale Technologien

### Stellenbeschreibung

Dich interessieren die Bereiche Elektrotechnik und Maschinenbau, aber auch das Themenfeld Informatik? Dann werde Experte oder Expertin für Digitalisierung! Das duale Studium Digitale Technologien bietet Dir ideale Möglichkeiten ins Berufsleben zu starten!

- Beim dualen Studium Digitale Technologien profitierst Du vom **Wechsel zwischen Theorie und Praxis**, denn wir arbeiten mit einem starken Partner zusammen: Der **Fachhochschule Südwestfalen in Soest**
- Während der Theoriephasen lernst Du Grundlagen sowohl im **ingenieurwissenschaftlichen Bereich als auch im Informatikbereich** kennen
- In deiner Praxisphase bist Du mit verantwortlich für den **Aufbau von analogen und digitalen Messständen**
- Bei aktuellen **IoT-Projekten** agierst du aktiv in enger Zusammenarbeit mit deinen Kolleg\*innen
- Die Unterstützung bei verschiedenen **Messaufgaben** in unseren Laboren fällt ebenfalls in deinen Aufgabenbereich
- Hinzu kommt noch die **finanzielle Unabhängigkeit**, denn Du erhältst von Anfang an und während der kompletten Ausbildungsdauer eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.075 Euro im 4. Jahr
- Zusätzliche **Workshops und Trainings** runden dein Studium ab. Das Angebot ist vielfältig: Gesundheitsmanagement, Präsentationstechnik, MS Office Schulungen und viele mehr
- Die **erfolgreiche Übernahme** ist für dich nach dem Studium nach den geltenden Regeln des Tarifvertrages vorgesehen

### Ihr Profil

Du weißt wie Du Dein volles Leistungspotenzial einsetzt und kannst dabei dich selbst und andere zu den bestmöglichen Ergebnissen motivieren. Dabei respektierst Du unterschiedlichen Sichtweisen und Einstellungen des Teams. Du übernimmst Verantwortung für Dein eigenes Handeln und stellst Dich neuen Herausforderungen.

Das solltest Du mitbringen:

- **Allgemeine, fachgebundene oder Fach-/Hochschulreife** mit sehr gutem Abschluss
- Gutes **technisches Verständnis** sowie hohes Interesse an **Mathematik, Informatik** und der **Wirtschaft**
- Idealerweise gute Kenntnisse in **Physik und Englisch**

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Warstein (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>77210</b>
Startdatum:	<b>01. Sep 2023</b>
Berufserfahrung:	<b>0-1 Jahr</b>
Art:	<b>Vollzeit</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: **77210**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Herr Matthias Zey  
Ausbildung Warstein



- Faszination, **Leidenschaft** und „Wissensdurst“ für die Welt der Leistungselektronik
- **Ehrgeiz** neue Technologien schnell, leistungsorientiert und im Team zu entwickeln
- **Selbstmanagementkompetenz** als Grundlage für Dein duales Bachelorstudium
- **Eigeninitiative und Organisationsfähigkeiten** zum Managen des Studiums im dualen Praxisverbund
- **Teamfähigkeit und Problemlösungskompetenz** die Du bei Deinen Praxiseinsätzen sowie in den Theoriephasen unter Beweis stellen kannst

So lange die Stelle ausgeschrieben ist, freuen wir uns über Deine Bewerbung! Bewerbungen von Menschen mit Behinderung sind uns ebenso herzlich willkommen.

## 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

## Über uns

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

Dein Talent im Umfeld von Morgen - Bei Infineon arbeitest du in einem modernen, internationalen Unternehmen und kannst High-tech Zukunftsvisionen in die Praxis umsetzen. Wir sind über 50.000 Menschen aus über 100 Ländern, die an mehr als 80 Standorten weltweit eine gemeinsame Mission verbindet: das Leben einfacher, sicherer und umweltfreundlicher zu machen. Sei dabei, wenn durch Halbleiter-Technik selbstfahrende Autos, Roboter und Drohnen die Welt verbessern. Unsere Chips ermöglichen die effiziente Energiegewinnung aus Sonnen- und Windkraft und helfen dabei, mehr als 70 Millionen Tonnen CO<sub>2</sub> einzusparen. Und bis zum Jahr 2030 wollen wir selbst CO<sub>2</sub>-neutral werden.

Infineon in Warstein ist ein weltweit führender Hersteller für leistungselektronische Bauelemente. Hier kommen etwa 1.900 Menschen aus 35 Nationen zusammen. Der Fokus im Bereich Infineon Operations ist darauf ausgerichtet, die bereits bestehende, wertvolle Zusammenarbeit zwischen den einzelnen Divisionen und der Fertigung, sowie dem Einkauf, Qualitätsmanagement und Supply Chain zu gewährleisten und kontinuierlich zu verbessern.

