



## Duales Masterstudium - Physik

### Stellenbeschreibung

Du möchtest in einer sich ständig weiterentwickelnden Branche mit Zukunft arbeiten und gleichzeitig die Praxis mit der Theorie verbinden, um den wachsenden Anforderungen unserer Informationsgesellschaft gerecht zu werden? Dann ist das duale Masterstudium bei Infineon im Bereich Physik genau das Richtige für Dich!

- Beim dualen Masterstudium der Physik profitierst Du vom **Wechsel zwischen Theorie und Praxis**
- Während Deines Studiums werden Dir ein **vertieftes mathematisch-naturwissenschaftliches Wissen** und ein Überblick über die **innerphysikalischen Zusammenhänge** vermittelt
- Darüber hinaus sammelst du praktische Erfahrungen in der **Produktentwicklung**
- Hinzu kommt noch die **finanzielle Unabhängigkeit**, denn Du erhältst von Anfang an und während der kompletten Ausbildungsdauer eine **attraktive Vergütung** von bis zu 1.400 Euro im 2. Jahr während der Hochschulphasen und 1.600 Euro während der Praxisphasen
- 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:

- Ein **abgeschlossenes Bachelorstudium** in **Physik** oder in einem vergleichbaren Studiengang
- Idealerweise sehr gute Kenntnisse in **Mathematik, Physik** und **Englisch**
- Faszination, **Leidenschaft** und „Wissensdurst“ für die Welt der Leistungselektronik
- Spaß daran sich in **komplexe physikalische Problemstellungen** auf wissenschaftlicher Basis einzuarbeiten, um diese zu analysieren und zur Problemlösung selbstständig Experimente zu planen, durchzuführen und zu interpretieren

### Auf einen Blick

Standort:	<b>Warstein (Deutschland)</b>
Job ID:	<b>77213</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: **77213**  
[www.infineon.com/jobs](https://www.infineon.com/jobs)

### Kontakt

Herr Matthias Zey  
Ausbildung Warstein



- **Ehrgeiz** neue Technologien schnell, leistungsorientiert und im Team zu entwickeln
- **Selbstmanagementkompetenz** als Grundlage für Dein duales Masterstudium
- **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.

