

Bachelor of Engineering (FH) Fachrichtung Maschinenbau

Sie denken immer einen Schritt voraus! Sie möchten in Ihrem Studium fächerübergreifend Kompetenzen entwickeln und eine fundierte Basis für eine spätere Karriere legen? Dann sind Sie bestens geeignet für das kooperative Studium, „Soester Modell“, zum Bachelor of Engineering (FH) Fachrichtung Maschinenbau.

Ihnen stehen aufregende Studienjahre bevor. An der Fachhochschule legen Sie die theoretischen Grundlagen für Ihre Betriebseinsätze. Während der Semesterferien wenden Sie Erlerntes direkt an. Dabei erarbeiten Sie sich prozessübergreifendes Denken, vertiefen Ihr Wissen und Nutzen Ihr Know-how innerhalb der Qualitätssicherung und der Optimierung und Weiterentwicklung von Produktionsanlagen und -prozessen.

Infineon arbeitet bei dieser Form der Ausbildung mit einem starken Partner zusammen: Der Fachhochschule Südwestfalen in Soest. Sie profitieren von der Kooperation zwischen Hochschule und Wirtschaft und sind dabei finanziell unabhängig; denn Sie erhalten während Ihres Studiums ein monatliches Stipendium.

Die Basis für einen Einstieg bei Infineon bildet Ihre allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Schwerpunkt Technik). Idealerweise glänzen Sie mit besten Kenntnissen in Mathematik, Physik und Englisch. Sie begeistern sich für die Welt der Mechanik und sind ehrgeizig genug, neue Technologien schnell, leistungsorientiert und im Team zu entwickeln? Dann bringen Sie beste Voraussetzungen mit!

Jetzt liegt es an Ihnen! Packen Sie es an und bewerben Sie sich für das kooperative Studium nach dem „Soester Modell“. Je früher wir Sie kennen lernen, desto eher kann Ihre Zukunft mit uns beginnen. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

[www.infineon.com/warstein-ausbildung]

Fachhochschule:
FH Südwestfalen in Soest

Stipendiumdauer:
max. 3,5 Jahre

Schulungsorte:

- Soest (Studium)
- Warstein (Praxis)

Praxisinhalte (z.B.):

- z.B. Grundkenntnisse der Metall- und Elektrotechnik vor Studienbeginn
- Einsatz in Fachabteilungen
- Produktionsabläufe
- Servicebereiche
- Konstruktion
- Entwicklung
- Qualitätswesen
- Projektarbeiten
- Lehrgänge
- Bachelorarbeit

Ansprechpartner:
Infineon Technologies AG
Frau Sylvia Dohmen
Max-Planck-Straße 5
59581 Warstein

Tel. +49 (151) 58957814
sylvia.dohmen@infineon.com

