

Bachelor of Engineering (FH) Fachrichtung Mechatronik

Sie haben Weitblick, fühlen sich in der Mechanik gleichermaßen zu Hause, wie in der Elektronik? Dann legen Sie mit uns den Grundstein für Ihre Zukunft. Mit einem kooperativen Studium zum Bachelor of Engineering (FH) Mechatronik.

In aufregenden Studienjahren bieten sich Ihnen viele Möglichkeiten. An der Fachhochschule erlernen Sie die theoretischen Grundlagen, die Sie in den Praxisphasen dann vertiefen, denn während der Semesterferien wenden Sie Erlerntes direkt an. Dabei arbeiten Sie in Teams, die die Mechanik, Elektrotechnik und Informatik mit innovativen Ideen zu neuen Lösungen verbinden. Und bei allem arbeitet Infineon dabei mit einem starken Partner zusammen: der Hochschule Hamm-Lippstadt. Sie profitieren von der Kooperation Hochschule und Wirtschaft. Hinzu kommt die finanzielle Unabhängigkeit, denn Sie erhalten während Ihres Studiums ein monatliches Stipendium.

Die Grundlage für Ihren Einstieg bei Infineon bildet ihre allgemeine und fachgebundene Hochschulreife (Schwerpunkt Technik). Idealerweise glänzen Sie mit besten Kenntnissen in den naturwissenschaftlichen Fächern. Sie begeistern sich für die Welt der Mechanik und Elektronik und wollen im Team neue Ideen entwickeln.

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

Fachhochschule:
Hochschule Hamm-Lippstadt

Stipendiumdauer:
max. 3,5 Jahre

Schulungsorte:

- Lippstadt (Studium)
- Warstein (Praxis)

Praxisinhalte (z.B.):

- Grundkenntnisse der Elektrotechnik, Mechanik und Informatik 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

