

Bachelor of Engineering (FH) Fachrichtung Elektrotechnik

Neue Bereiche erobern, Zukunftstechnik entwickeln! Hightech bedeutet für Sie Spannung pur. Sie möchten in einer dynamischen Branche mit Zukunft arbeiten? Dann packen Sie es an und bewerben Sie sich für das kooperative Studium „Soester Modell“ zum Bachelor of Engineering (FH) Fachrichtung Elektrotechnik.

In dreieinhalb spannenden Studienjahren bieten wir Ihnen Training on the job. Theorie- und Praxisphasen wechseln sich ab. Theoretische Grundlagen in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Informatik, Mess-, Mikrocomputer- und Digitaltechnik werden ebenso vermittelt wie praktische Erfahrungen in der Entwicklung, Qualitätssicherung, Prozesstechnik und Fertigung. Infineon arbeitet dabei 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.

Für einen erfolgreichen Einstieg bei Infineon haben Sie die allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife (Schwerpunkt Technik), gezieltes Interesse an naturwissenschaftlichen Fächern sowie gute Englischkenntnisse. 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

Stipendiendauer:
max. 3,5 Jahre

Schulungsorte:

- Soest (Studium)
- Warstein (Praxis)

Praxisinhalte (z.B.):

- Grundkenntnisse der Metall- und Elektrotechnik vor Studienbeginn
- Einsatz in Fachabteilungen
- Produktionsabläufe
- Servicebereiche
- Entwicklung
- Qualitätsmanagement
- Projektarbeiten
- Lehrgänge
- Bachelorarbeit

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

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

