

Berufsbegleitendes Studium Bachelor of Engineering, Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik

Sie absolvieren ein ingenieur- und wirtschaftswissenschaftliches Studium mit der Fachhochschule Südwestfalen (Meschede) in Kooperation mit der Siemens Berufsausbildung (Paderborn).

Der Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen Elektrotechnik verbindet elektrotechnische und wirtschaftliche Lehrinhalte.

Nach 48 Monaten endet das Studium mit dem Abschluss zum Bachelor of Engineering und Sie verfügen dann über einen international anerkannten Abschluss. Neben Ihrem mathematisch-naturwissenschaftlichen und betriebswirtschaftlichen Interesse sowie dem Wunsch, sich den Herausforderungen von Wirtschaft und Technik zu stellen, bringen Sie Eigeninitiative, Kommunikations- und Teamfähigkeit mit.

Voraussetzungen

Allgemeine Hochschul- oder Fachhochschulreife, bestimmte berufliche Qualifikationen

Ihr Weg zum Bachelor

Sie lernen in der für Sie optimalen Umgebung und Lerngeschwindigkeit eigenverantwortlich mit bereitgestellten Lernbriefen.

In den Präsenzveranstaltungen werden Wissensstände abgeglichen und vertieft, es werden Lösungen mit den Experten erarbeitet und Ihre Fachkompetenz gezielt weiterentwickelt. Ihr Lernprozess wird permanent über eine internetbasierte Lernplattform betreut.

Studieninhalte

Ingenieurmathematik, Informatik, Physik, Grdl. Elektro- und Kommunikationstechnik, Elektronik, Digital-/Regelungs-/Automatisierungstechnik, Mikrocomputertechnik, Elektrische Messtechnik, Allgemeine BWL und VWL, Business Englisch, Kostenrechnung, Investition&Finanzierung, Logistik, Statistik, Industriebetriebslehre, Controlling, Projektmanagement, Wirtschaftsprivatrecht, Marketingpraxis, Wahlpflichtmodule

Standorte/Studienbeginn

Wir bieten den Studiengang am Standort Oelde an.

Das Studium startet jeweils im Oktober.

Anmeldung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Sie wünschen noch weitere Informationen?

Besuchen Sie eine unserer Informationsveranstaltungen (Bitte anmelden).

Gerne stehen wir auch für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Siemens AG
Siemens Professional Education Paderborn
Rainer Schmidt
Heinz Nixdorf Ring
33106 Paderborn, Germany
Tel.: +49 5251 8-23962
schmidtrainer@siemens.com

Copyright © Siemens AG 2011
All Rights Reserved
Printed in Germany
Änderungen vorbehalten

