



WIRTSCHAFTSINGENIEUR (M/W/D)

STUDIENRICHTUNG ELEKTROTECHNIK

Ausbildungsart	Interdisziplinäres Studium mit technischen und betriebswirtschaftlichen Inhalten
Ausbildungsdauer	3 Jahre
Lernorte	DHBW Stuttgart und Ausbildungsbetrieb (duale Ausbildung in 3-monatigem Wechsel)

Wo arbeitet man?

Beschäftigungsbetriebe:

Wirtschaftsingenieure/Wirtschaftsingenieurinnen der Fachrichtung Elektrotechnik finden Beschäftigung meist in mittelständischen Unternehmen der Industrie, bei Verbänden/Institutionen, der Verwaltung und Wissenschaft. Ihre Chancen auf dem Arbeitsmarkt als Schnittstellen zwischen Wirtschaft und Technik sind sehr gut.

Arbeitsorte:

Wirtschaftsingenieure/Wirtschaftsingenieurinnen der Fachrichtung Elektrotechnik arbeiten vorwiegend

- in der Elektrotechnik
- in der Automobilindustrie
- bei Handelskonzernen
- in der Luftfahrt
- im Maschinenbau
- in Pharmaunternehmen
- in der Wirtschaftsberatung

Welcher Schulabschluss wird erwartet?

Mindestens Fachhochschulreife

Welcher Abschluss wird erreicht?

Bachelor of Engineering

Telegärtner Elektronik GmbH

Hofäckerstr. 18
74564 Crailsheim
Tel. +49 7951 488-0
www.telegaertner-elektronik.de

Was macht man in diesem Beruf?

Mit ihrem interkulturellen, betriebswirtschaftlichen und technischen Wissen leiten Wirtschaftsingenieure/Wirtschaftsingenieurinnen anspruchsvolle Projekte. Sie analysieren technische Fragestellungen unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten oder kümmern sich um den Verkauf komplexer Anlagen. Mit ihrer vielschichtigen Kompetenz liegen ihnen nahezu alle Möglichkeiten offen: im Vertrieb, der Materialwirtschaft, Logistik, Planung, dem Produkt- und Qualitätsmanagement, technischen Controlling, der Unternehmensberatung oder -führung.

Wirtschaftsingenieure/Wirtschaftsingenieurinnen werden in der Arbeitswelt mit offenen Armen empfangen und haben damit freie Wahl und Aussicht für den gewünschten Aufgabenbereich sowie allerbeste Zukunftsaussichten.

Worauf kommt es an?

Anforderungen:

- Technisches Verständnis
- Kommunikationsfähigkeit
- Freude an Informatik, Mathematik und Physik
- Ausreichende Englischkenntnisse auf dem Niveau B1
- Fähigkeiten zum analytischen Denken, zu konzentrierter Arbeit und rascher Durchdringung komplexer Sachverhalte