

Studium Bachelor of Engineering – Elektrotechnik im Praxisverbund

Sie denken innovativ, interessieren sich für Technik, arbeiten gerne mit Menschen zusammen und fühlen sich genauso wohl im Umgang mit dem Computer? Dann ist das Studium Bachelor of Engineering – Elektrotechnik genau das Richtige für Sie!

Informationen zum Studium

Elektrotechniker/innen können sich sehr schnell auf sich verändernde Aufgaben und Problemaspekte einstellen. Fachlich werden daher beispielsweise ergänzend zu den Kenntnissen eines/r Entwicklungsingenieurs/in unter anderem Planungs- und Abwicklungsqualifikationen vermittelt. Betriebswirtschaftliche Kenntnisse werden studienbegleitend erworben. Die fachliche Qualifikation in der Elektrotechnik erstreckt sich von der elektrischen Energieversorgung über die Automatisierungstechnik bis hin zur Informationsverarbeitung. Einsatzfelder bei ABB sind hauptsächlich in der Projektierung, Projektabwicklung, Systembetreuung, Inbetriebnahme, im Service und Technischen Vertrieb angesiedelt. Folgende Schwerpunkte setzt das Studium der Elektrotechnik:

- Messtechnik
- Automatisierungstechnik
- Medientechnik
- Kommunikationstechnik
- Ingenieurinformatik

Anforderungen

Die allgemeine, fachgebundene Hochschulreife oder die Fachhochschulreife mit guten Abschlüssen in den mathematisch-naturwissenschaftlichen und technischen Fächern sowie in Englisch und Deutsch. Angehende Studierende sollten den Umgang mit Computern als Arbeitsmittel beherrschen. Eigenverantwortung, Einsatzbereitschaft und eine hohe Selbstständigkeit erwarten wird sowohl während des Studiums als auch danach. Wenn Sie zusätzlich über Durchhaltevermögen, Engagement, Team- und Kommunikationsfähigkeit verfügen sind wir der perfekte Ausbildungspartner für Sie.

Beginn und Dauer des Studiums

Am 01. September könnten Sie das Studium an der HAWK im Praxisverbund starten, wo Sie die theoretische Ausbildung erfahren. Studienbegleitend werden Sie direkt im Unternehmen eingesetzt und können praktische Erfahrungen neben dem Studium sammeln.

Das Unternehmen

ABB ist weltweit führend in der Energie- und Automatisierungstechnik. Wir ermöglichen unseren Kunden in der Energieversorgung, der Industrie und im Großhandel, ihre Leistung zu verbessern und gleichzeitig die Umweltbelastung zu reduzieren.

Weltweit beschäftigt ABB 140.000 Mitarbeiter in rund 100 Ländern.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann bewerben Sie sich noch heute bei uns!

Bitte schicken Sie Ihre Bewerbung an:

thomas.ahrens@de.abb.com

Fit für die Zukunft

Power and productivity
for a better world™

