

KSB – Kooperativer Studiengang Bachelor – Elektrotechnik –

Berufsausbildung (Kammerprüfung) & Hochschulabschluss (Bachelor of Engineering)

Berufsausbildung + Betriebspraxis + Studium im Verbund – Weg zum Erfolg in und für Sachsen –

Was? Berufliche Erstausbildung im anerkannten Ausbildungsberuf „Elektroniker“ (HWK/IHK) in Praxis, Theorie und Studium im praxisorientierten, topmodernen sowie anerkannten kooperativen Studiengang „Bachelor“ der Fachrichtung Elektrotechnik.

Wie? Im KSB-Ausbildungsverbund als Teil des KIA-Ausbildungsverbundes (KIA = Kooperative Ingenieurausbildung) wird im Zeitraum von insgesamt 4,5 Jahren im planmäßigen und abgestimmten Wechsel von Praxis und Theorie an den Lernorten

- Betrieb
- überbetrieblicher Ausbildungsstätte (ÜBS = EBZ)
- Fachhochschule (Standort: Zittau)

der Berufsabschluss und der Studienabschluss im Bereich Elektrotechnik erlangt.

Abschluss? Im Gegensatz etwa zu einem dualen Studium an einer Berufsakademie führt der KSB-Studiengang zu einem Berufsabschluss in einem anerkannten Ausbildungsberuf („Elektroniker“) **und** zu einem Hochschulabschluss („Bachelor of Engineering“).

Wer? Voraussetzungen für Bewerber?

- Fachhochschul-/Hochschulzugangsberechtigung
- Interesse an Technik und Arbeit im elektrotechnischen Bereich
- Interesse an Entwicklung zur Fach- und Führungskraft in einem sächsischen Betrieb
- Abschluss eines Ausbildungsvertrages mit einem KSB - Verbundunternehmen

Dauer/Ablauf?

Mit dem kooperativen Studiengang (KSB) zum europaweit anerkannten Hochschulabschluss „Bachelor of Engineering (B. Eng.)“ erhalten Auszubildende der Fachrichtung Elektrotechnik die Möglichkeit, innerhalb von kurzer Zeit (nur 4,5 Jahre) fundiertes theoretisches Wissen mit praktischen Fertigkeiten und Berufserfahrungen zu verbinden.

1. Etappe: Grundausbildung/Grundstudium

2,5 Jahre Berufstheorie + Studium und Praxis im Wechsel zwischen Betrieb - EBZ – Fachhochschule

Die Berufsausbildung im anerkannten Ausbildungsberuf „Elektroniker“, endet nach 2,5 Jahren gemäß Ausbildungsverordnung, mit erfolgreich abgeschlossener Zwischen-/Abschlussprüfung Teil 1+2 (HWK/IHK).

2. Etappe: Fachstudium

2 Jahre im Wechsel zwischen Betrieb - EBZ - Fachhochschule mit einem Praxissemester - berufsbegleitender Tätigkeit im Betrieb und Studienabschluss „Bachelor of Engineering“ im Bereich Elektrotechnik

Optionen/Ergänzungen?

- Zusatzqualifikationen
- Auslandspraktikum
- Wechsel/Anschluss Diplomabschluss (FH) - Masterstudium möglich

Wo? (Lernorte)

- Sächsische klein- und mittelständische Unternehmen
- Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.
- Fachhochschule Zittau/Görlitz

Vergütung? Auszubildende/Studenten erhalten Ausbildungsvergütung bzw. Studienförderung vom ausbildenden Unternehmen.

Perspektiven/Einsatzfelder?

Die Absolventen wirken frühzeitig als Träger des Technologietransfers zwischen Hochschule und Unternehmen und werden zu Fach- und Führungskräften für technisch geprägte Unternehmen mit interessanten Einsatz- und Entwicklungsmöglichkeiten (Technischer Leiter, Projektleiter) aufgebaut.

Der Bedarf an solchen exzellent und praxisnah ausgebildeten Fach- und Führungskräften in Industrie und im Handwerk und vor allem bei klein- und mittelständischen Unternehmen, gerade im Bereich der Elektrotechnik, ist groß und steigend. In keiner anderen Berufsgruppe gibt es derzeit mehr freie Arbeitsplätze und so ausgezeichnete Karrieremöglichkeiten (Quelle u. a. Verein Deutscher Ingenieure - VDI) wie in der Elektrobranche.

Durchführung?

KSB – Verbund:



Elektrobildungs- und Technologiezentrum e. V.
Scharfenberger Straße 66, 01139 Dresden

Klein- und mittelständische Unternehmen
der Elektroindustrie und des Elektrohandwerks

in Zusammenarbeit mit dem KIA – Ausbildungsverbund und mit der



Organisation/Koordination/Anfragen/Beratung/Bewerbung:

Herr Jens Köster, Frau Diana Gräf

Telefon: 0351 8506-300
Telefax: 0351 8506-355

E-Mail: info@ebz.de
Internet: <http://www.ebz.de>

Ein Qualifizierungsprojekt gefördert aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds und des Freistaates Sachsen als Investition in Ihre Zukunft!

