

Dualer Studiengang Elektrotechnik

Ein attraktives Modell für Unternehmen und Studierende:
Der duale Diplom-Studiengang Elektrotechnik/Automatisierung

Start im September 2012

Kooperationspartner:

Berufsakademie SACHSEN
QCW GmbH Eisenhüttenstadt

in Zusammenarbeit mit regionalen Unternehmen



Dualer Studiengang Elektrotechnik

Kennzeichen:

- Maßgeschneiderte Ausbildung in kurzer Zeit und unter attraktiven Bedingungen
- Enge Verknüpfung von Theorie und Praxis: Kombination von theoretischer Ausbildung an der Berufsakademie und praktisch orientierter Berufsausbildung
- Zusätzlich zum Diplom-Abschluss im Studiengang Elektrotechnik Berufsabschluss im IHK-Ausbildungsberuf Industrieelektriker Betriebstechnik
- Ablauf: Betriebliche Ausbildung, anschließendes Vollzeit-Studium mit Praxisphasen im Unternehmen während der Lehrveranstaltungsfreien Zeit
- Ausbildungsvertrag mit einem regionalen Unternehmen; betriebliche Ausbildung im Verbund; Immatrikulation an der Studienakademie Bautzen



Dualer Studiengang Elektrotechnik

Vorteile für Unternehmen:

- Regionale Unternehmen sichern den Fachkräftebedarf durch praxisnahe Ausbildung auf hohem Niveau
- Frühe Bindung der Abiturienten und Studierenden durch das Angebot der zukunftsweisenden Ausbildungsmöglichkeit:
 - Integration betriebsinterner Aufgaben in die Ausbildung
 - Praxisphasen in der lehrveranstaltungsfreien Zeit
- Auswahl von entwicklungsfähigen Bewerbern
- Vergabe von praxisorientierten Diplomthemen
- Nahtlose Übernahme der passgenau ausgebildeten Hochschulabsolventen

Dualer Studiengang Elektrotechnik

Vorteile für Studierende:

- Abschluss als Diplomingenieur Elektrotechnik und anerkannte Berufsausbildung als Industrieelektriker Betriebstechnik
- Deutlich bessere Zukunftsperspektiven:
 - Verbessertes ingenieurmäßiges Arbeiten durch ausgeprägte Praxiskenntnisse
 - Erwerb von Zusatzqualifikationen und wichtiger Sozialkompetenzen
 - hohe Sicherheit beim Einstieg ins Berufsleben
- Leichtere Finanzierung: **Vergütung während der Ausbildung**, Darlehen während des dualen Studiums (?)

Dualer Studiengang Elektrotechnik

Vorteile für die BA, Fachbereich Elektrotechnik:

- Hohe Motivation der Studierenden, geringe Abbrecherquote
- Effiziente Nutzung der Personal- und Laborkapazitäten
- Enge Kontakte zu regionalen Wirtschaftsunternehmen:
 - Erfahrungsaustausch mit Unternehmen
 - Zusammenarbeit beim Technologietransfer
 - gemeinsame Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten
- Möglichkeit des zielgerichteten, zum Teil unternehmensorientierten Studiums

Dualer Studiengang Elektrotechnik

Modell --- dualer Diplomingenieur Automatisierung --- (dDi)

Berufsausbildung Industrieelektriker Betriebstechnik	Start: 01. September 2011 bis 31. Juli.2013 Theorie: 18 Wochen Fachprakt. Ausbildung: 44 Wochen Zwischenprüfung: 31.05.2012 Abschlussprüfung Theorie: 13.05.2013 Abschlussprüfung Praxis: 29./30.07.2013
Studium an der Berufsakademie 01.10.2012 Immatrikulation	Fachpraktische Ausbildung /Praktisches Studium 02.10.2012 - 09.11.2012
1. Semester 12.11.2012 – 15.02.2013	1. Praxissemester 18.02.2013 - 30.04.2013
2. Semester 02.05.2013 – 12.07.2013 Schriftliche Abschlussprüfung Theorie BA 31.05.2013	2. Praxissemester 15.07.2013 – 30.09.2013 Schriftliche Abschlussprüfung Theorie BA 29./30.07.2013 Praxisbeleg 1
3. Semester 1.10.2013 – 20.12.2013	3. Praxissemester 02.01.2014 – 07.03.2014 Praxisbeleg 2
4. Semester 10.03.2014 – 30.05.2014	4. Praxissemester 02.06.2014 – 29.08.2014 mdl. Prüfung der Praxisbelege
5. Semester 01.09.2014 – 22.11.2014 Studienarbeit	5. Praxissemester 25.11.2013 – 07.02.2014 Studienarbeit
6. Semester 09.02.2015 – 30.04.2015 Präsentation Studienarbeit	6. Praxissemester 04.05.2015 – 30.09.2015 Diplomarbeit (Thesis und mündliche Prüfung)

Zeitplan wird jährlich angepasst,
die Abfolge bleibt fast unverändert!

Dualer Studiengang Elektrotechnik

Weitere Informationen:

Staatliche Studienakademie Bautzen

Löbauer Straße 1
02625 Bautzen

Dr. Ing. Wolfgang Weiß
Telefon: (03591) 353-274
eMail: weiss@ba-bautzen.de

QualifizierungsCentrum
der Wirtschaft GmbH
Straße 9
15890 Eisenhüttenstadt

Frank Röder
Telefon: (03364) 37 56 79
eMail: frank.roeder@qcw.de

Dualer Studiengang Elektrotechnik

Bewerbungsunterlagen an:

Informationen
www.qcw.de

E-Mail: **personal@qcw.de** Betreffzeile: **dDi 2012**

Empfänger: Frau Kubiack

Weshalb sind Sie an einem dualen Studiengang Elektrotechnik interessiert?

Lebenslauf mit Praktika, Vereinsaktivitäten, ...

Letztes Zeugnis

Datenmenge unter 2Mb, Dateien sind eindeutig, z.B. Lb_sonja_muster.pdf /doc
zeugn_sonja-muster.pdf

E-Mailadresse: sonja.muster@web.de
~~sunshinesonja90@web.de~~