

Elektrotechnik/Elektronik (Bachelor of Engineering) in Dresden

Bereich	Studienangebot Hochschule
Termin	Permanentes Angebot Regelstudienzeit: 7 Semester Studienbeginn: Wintersemester
Tageszeit	Ganztags
Ort	Dresden
Angebot-Nr.	00093221

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

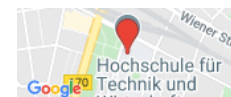
@ [Kontaktformular](#)

~~XXXXXXXXXX~~ [Anbieter-Infos](#)

Ort

Hochschule für Technik und Wirtschaft Dresden

✉ Zentrale
Studienberatung
Friedrich-List-Platz 1
01069 Dresden



Beschreibung des Angebotes

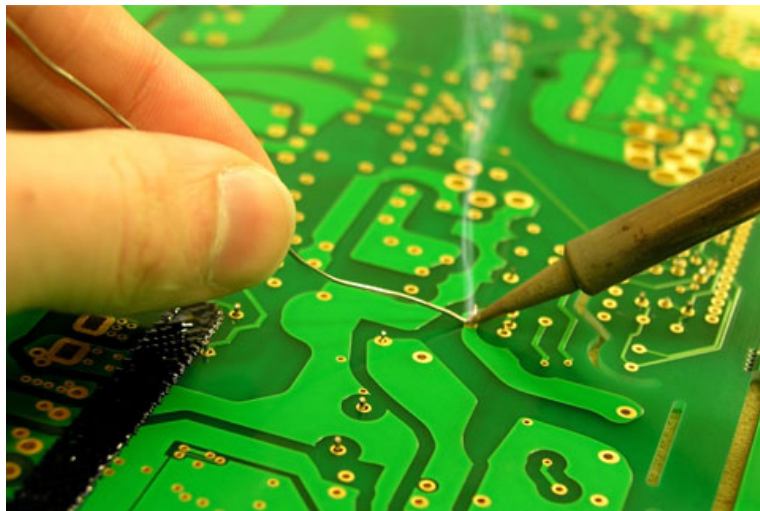
Den Absolventen des Studienganges Elektrotechnik/Elektronik bieten sich aufgrund der umfassenden Nutzung elektrischer Energie in einer modernen Industriegesellschaft weitreichende Einsatzgebiete in der gesamten Wirtschaft:

- in Unternehmen der Elektroenergieerzeugung und -verteilung
- in der Anlagen-, Geräte-, Maschinenbau- und Fahrzeugindustrie
- bei Verkehrs- und Transportunternehmen

- im Bereich elektrischer Bahnen für den Nah- und Fernverkehr
- in mittelständischen Industrie- und Handwerksbetrieben
- in einer Vielzahl von Dienstleistungsbetrieben.



pixabay.com / JanClaus



pixabay.com / Justinite

Weitere Informationen zum Angebot

Sie haben damit gute Voraussetzungen für eine erfolgreiche Tätigkeit bei der Planung, Entwicklung, Produktion, Inbetriebnahme und

Zugangsvoraussetzungen

1. allgemeine Hochschulreife
 2. Fachhochschulreife
 3. fachgebundene Hochschulreife in einem dem Studiengang entsprechenden Fachrichtung
- Beratungsgespräch bei:
- Meisterprüfung
 - Fortbildungsabschluss - staatlichem Befähigungszeugnis für nautischen oder technischen Schiffsdienst
 - Abschluss von Fachschulen
 - Abschluss auf Grund vergleichbarer landesrechtlicher Fortbildungsregelung
 - weitere berufliche Fortbildungsabschlüsse, die als gleichwertig anerkannt werden (mind. 2-jährige Ausbildung, 400 Unterrichtsstunden, Ausbildungstiefe einer Meisterprüfung)
 - Beruflich Qualifizierte mit mind. 2-jähriger staatlich geregelter Berufsausbildung und 3-jähriger Berufserfahrung im erlernten Beruf

[Angebot manuell aktualisiert am 23.07.2014](#)