

Duale Studienrichtung Energietechnik (B.Eng.) in Riesa

Bereich	Studienangebot Berufsakademie
Gehaltsinfo	Der Praxispartner zahlt eine Vergütung von mindestens 440,00 Euro monatlich.
Termin	Permanentes Angebot Dreijähriges duales Studium. Vierteljährlicher Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen. Keine Studiengebühren.
Tageszeit	Ganztags
Ort	Riesa
Angebot-Nr.	00109053

Beschreibung des Angebotes

Eine der großen Herausforderungen unserer Zeit ist die Sicherung der Energieversorgung der Zukunft. Im Studiengang Energie- und Umwelttechnik lernen die Studierenden, Energie in Form von Wärme, Strom und Mobilität auf effektive, umwelt- und

 BERUFSAKADEMIE SACHSEN
STAATLICHE STUDIENAKADEMIE
UNIVERSITY OF COOPERATIVE EDUCATION

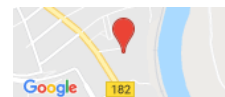
 [03525/707720](tel:03525707720)

 [Anbieter-Infos](#)


Ort


**Berufsakademie Sachsen
Staatliche
Studienakademie Riesa**


 Staatliche
Studienakademie
Riesa
Am Kutzschenstein
6
01591 Riesa
Deutschland



 [03525/707-50](tel:0352570750)

 03525/733613

 info@ba-riesa.de

 <http://www.ba-riesa.de>

ressourcenschonende Weise bereitzustellen.

In der Studienrichtung Energietechnik werden Fachleute ausgebildet, die im Spannungsfeld der Energiewende interessante und anspruchsvolle Ingenieuraufgaben lösen. Die Lehrinhalte umfassen Themengebiete, welche die Studierenden auf das praktische Berufsfeld des Ingenieurs vorbereiten. Dabei stehen die eigenständige Planung, Projektierung und Überwachung von Anlagen der Energie- und Umwelttechnik im Vordergrund.



Stephan Floss



Stephan Floss

Weitere Informationen zum Angebot

Studieninhalte:

Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen:

Mathematik, Physik, Chemie
Werkstofftechnik und Fertigungstechnik
Grundlagen der Informatik und CAD

Überfachliche Inhalte:

Betriebswirtschaftliche und rechtliche Grundlagen

Fremdsprache Englisch

Ingenieurwissenschaftliche Grundlagen:

Technische Mechanik
Thermodynamik und Strömungslehre
Elektrotechnik / Elektronik
Kolben- und Strömungsmaschinen
Grundlagen regenerativer Energiesysteme

Spezialisierung in der Energietechnik:

Feuerungs- und Gastechnik
Elektrische Maschinen
Kraftwerkstechnik und Kraft-Wärme-Kopplung
Nutzung regenerativer Energien und Ökologie

Angebotsmerkmale

Form	Präsenzveranstaltung
Sprache	deutsch
Förderung	BAföG, Soldatenversorgungsges

etz (SVG)

Zugangsvoraussetzungen

Allgemeine Hochschulreife (Abitur), Fachhochschulreife, fachgebundene Hochschulreife, Meisterprüfung oder abgeschlossene Berufsausbildung mit bestandener Zugangsprüfung verbunden mit einem abgeschlossenen Ausbildungsvertrag mit einem anerkannten Praxispartner.

Sie haben eine weitere berufliche Fortbildung vorzuweisen und möchten prüfen, ob eine Anerkennung möglich ist? Kommen Sie auf uns zu, wir beraten Sie gern.

Technische Voraussetzungen

keine

Hinweise für Menschen mit Behinderung

Der Campus ist barrierefrei.

Weitere Infos

[Auf der Internetseite des Anbieters](#)

