

Duale Studienrichtung Versorgungs- und Gebäudetechnik (B.Eng.) in Riesa

Bereich	Studienangebot Berufsakademie
Gehaltsinfo	Der Praxispartner zahlt eine Vergütung von mindestens 440,00 Euro.
Termin	Permanentes Angebot Dreijähriges duales Studium. Vierteljährlicher Wechsel zwischen Theorie- und Praxisphasen. Keine Studiengebühren.
Tageszeit	Ganztags
Ort	Riesa
Angebot-Nr.	00858610

Beschreibung des Angebotes

Die Studienrichtung Versorgungs- und Gebäudetechnik ist eine Vertiefungsrichtung des Studienganges Energie- und Umwelttechnik.

Absolventen der Studienrichtung Versorgungs- und Gebäudetechnik sichern als

 BERUFSAKADEMIE SACHSEN
STAATLICHE STUDIENAKADEMIE
UNIVERSITY OF COOPERATIVE EDUCATION

 [03525/707720](tel:03525707720)


 ~~Anbieter-Infos~~

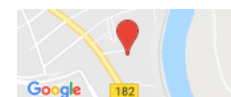
Ort

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>

kompetente, analytisch denkende und kreative Köpfe eine stabile, umweltverträgliche Versorgung der Gesellschaft mit allen Medien, die wir für das tägliche Leben benötigen: Wärme, Wasser, Kälte, Strom und Luft. Schwerpunkt ihrer Tätigkeit sind die Bereiche Planung, Projektierung, Bau und Betrieb von gebäudetechnischen Anlagen, aber auch Ver- und Entsorgungssysteme sowie Forschung und Entwicklung auf diesen Gebieten gehören zu ihren vielfältigen und interessanten Aufgaben.



Mario Schmitt Photography



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 Versorgungs- und Gebäudetechnik:

Kältetechnik
Gas- und Sanitärtechnik
Angewandte Heizungstechnik
Computergestütztes Projektieren
Projektbearbeitung

Angebotsmerkmale

Form	Präsenzveranstaltung
Zielgruppe	-
Sprache	deutsch
Förderung	BAföG, Soldatenversorgungsgesetz (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	Der Campus ist

**Menschen mit
Behinderung**

barrierefrei.

Weitere Infos

[Auf der Internetseite des
Anbieters](#)

[Angebot manuell aktualisiert am 08.06.2020](#)