



Energie findest du schon immer interessant? Du suchst ein Studium, das technische und wirtschaftliche Inhalte miteinander verknüpft? Dann ist dieses energiewirtschaftliche Studium genau richtig für dich.

Studienvoraussetzung

Gutes Abitur oder gute Fachhochschulreife mit Studierfähigkeitstest der DHBW

Ablauf des Studiums

- ▶ Theoretische und praktische Ausbildung im dreimonatigen Intervallsystem
- ▶ Theoretische Ausbildung an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Mannheim/Eppelheim
- ▶ Auslandsaufenthalt möglich
- ▶ Studiendauer 3 Jahre

Studieninhalte

- ▶ Elektrotechnik
- ▶ Gastechnik
- ▶ Informations- und Telekommunikationstechnik
- ▶ Projektmanagement
- ▶ Technischer Vertrieb und Asset Management
- ▶ Betriebswirtschaftliche Kenntnisse

Vorteile eines dualen Studiums

- ▶ Praxisbezug und Berufserfahrung von Anfang an
- ▶ Verzahnung von Theorie und Praxis
- ▶ Finanzielle Absicherung durch eine Ausbildungsvergütung



Studienabschluss

Bachelor of Engineering (DH)

Berufsprofil

Im Studiengang Mechatronik/Energiewirtschaft dreht sich alles um die Bereiche Energie- und Wasserversorgung sowie um das Themenfeld Erneuerbare Energien. Behandelt werden dabei sowohl technische als auch kaufmännische Inhalte, um Teilnehmer des Studiengangs bestmöglich auf die hohen Anforderungen des liberalisierten Energiemarkts vorzubereiten.

Berufschancen

Mit den Karlsruher Stadtwerken was bewegen. Als Absolvent dieses dualen Studiengangs hast du gute Karrierechancen bei uns. Erlebe die Vorzüge und Aufstiegschancen eines großen Unternehmens. Mit dem erworbenen Know-how hast du die Möglichkeit, die Zukunft der Energieversorgung aktiv mitzugestalten und die Energie- und Wasserversorgung einer ganzen Stadt sicherzustellen. Und zu optimieren.



Hier online bewerben:

www.stadtwerke-karlsruhe.de/swk/karriere