



Dich interessiert alles rund um Digitalisierung? Dabei willst du technische und wirtschaftliche Inhalte miteinander verknüpfen? Du möchtest aktiv die Energiewende mitgestalten? Dann bist du hier genau richtig!

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
- ▶ Projektarbeiten und Bachelorarbeit
- ▶ Auslandsaufenthalt möglich
- ▶ Studiendauer 3 Jahre

Studieninhalte

- ▶ Elektrotechnik
- ▶ Informationstechnik und IT gestützte Systeme
- ▶ Projektmanagement
- ▶ Unternehmensführung
- ▶ betriebswirtschaftliche Kenntnisse

Vorteile eines dualen Studiums

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



Studienabschluss

Bachelor of Engineering (DH)

Berufsprofil

Nach deinem dualen Studium im Bereich Wirtschaftsingenieurwesen mit dem Schwerpunkt Digitale Transformation kannst du in einer zukunftsorientierten und nachhaltigen Branche Fuß fassen. Im Studiengang lernst du alles rund um die Bereiche Elektrotechnik und Informatik sowie kaufmännische Inhalte wie Rechnungswesen, Controlling und Marketing. Dabei werden Inhalte vermittelt, die dich bestmöglich auf die hohen Anforderungen des liberalisierten Energiemarktes vorbereiten.

Berufschancen

Mit den Karlsruher Stadtwerken was bewegen. Als Absolvent*in 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 mit zu gestalten und die Energie- und Wasserversorgung einer ganzen Stadt sicherzustellen. Und zu optimieren.



Hier online bewerben:

www.stadtwerke-karlsruhe.de/swk/karriere