

Student (m/w/d) zum Bachelor of Engineering im Studiengang Energiewirtschaft

3-jähriger dualer Studiengang



Der duale Studiengang Energiewirtschaft ist eine Eintrittskarte in eine hochinteressante Branche, welche durch die Energiewende immer mehr an Bedeutung gewinnt. In Deinem dualen Studium Energiewirtschaft erlernst Du die ideale Verknüpfung aus energiewirtschaftlichen Fragestellungen und der dazugehörigen Technologien. Du wirst vor besonderen Herausforderungen im Zusammenhang mit dem stetigen Wandel der Energiebranche stehen. Die Vielzahl technologischer Innovationen erlaubt Dir bei uns eine Ausbildung zu einer hochqualifizierten Fachkraft.

Das erwartet Dich in den Praxisphasen:

- Projekteinsatz nach individuellen Interessen entlang der Wertschöpfungskette von der Erzeugung bis zum Kunden
- Entwickeln von energiewirtschaftlichen Lösungen nah am Kunden wie z. B. Smart Cities und Einsatz von Erneuerbaren Energien
- Mitarbeit und Recherche in übergreifenden Projektteams zu innovativen Themen, bspw. Elektromobilität
- Möglichkeit, die Energiewende aktiv mitzugestalten

Das bringst Du mit:

- Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife
- Stärken in den naturwissenschaftlich-technischen Fächern
- Interesse an technischen und wirtschaftlichen Fragestellungen
- Fähigkeit, sich eigenständig in neue Themengebiete einzuarbeiten
- Strukturiertes Arbeiten und analytisches Denkvermögen

Diese Schwerpunkte beinhaltet Dein Studium an der DHBW Mannheim am Standort Eppelheim:

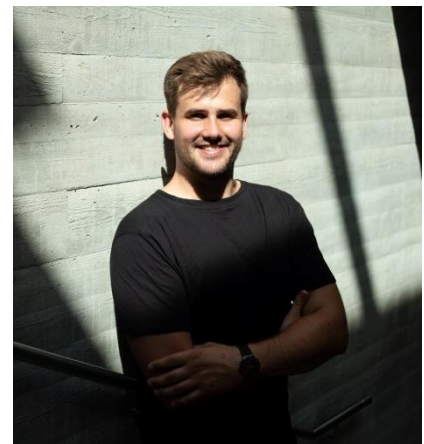
- Energiewirtschaft
- Technische Grundlagenfächer wie Physik, Mathematik und Elektrotechnik
- Informatik und Programmieren
- Betriebswirtschaftliche Fächer wie BWL und VWL
- Erneuerbare Energien und nachhaltige Energiesysteme
- Automatisierungs- und Regelungstechnik

Bei der MVV und unseren Tochtergesellschaften kannst Du Dir in der Praxisphase Deine Versetzungsabteilungen selbst aussuchen, wie zum Beispiel Asset Management, Vertriebsabteilungen, Planung und Bau der Rohrnetze und viele weitere. Zu Deinen Aufgaben wird das das Projektmanagement entlang der Wertschöpfungskette gehören wie z. B. Recherchen und Analysen zum Thema Biomethan und die Datenauswertungen von Messdaten Strom/Gas.

Was unsere dual Studierenden und Mitarbeiter an dem dualen Studium Energiewirtschaft bei MVV Energie begeistert, siehst Du hier:

” Ich sehe den großen Vorteil des Studienganges in der Vielfalt der Praxiseinsätze, die je nach Interesse ausgewählt werden können. Mich haben besonders die innovativen Themen wie Elektromobilität und neue Anwendungsfälle für Energiespeicher interessiert. Mit gutem technischen Verständnis und wirtschaftlichen Grundlagen konnte ich bei der Entwicklung neuer Lösungen mitwirken und die Energieversorgung der Zukunft mitgestalten.“

Michel Wiskandt, ehemals Student Energiewirtschaft - heute Chief Product Officer bei myTalents,



” Mit dem Studium der Energiewirtschaft erhältst Du Einblicke in die Energieversorgung und bist aktiver Teilnehmer an der Energiewende. Nach Deinem Studium kannst Du in allen Bereichen der Wertschöpfungskette eingesetzt werden und Dich auf einen Bereich spezialisieren. Somit bist Du hervorragend für den Arbeitsalltag in der Energiebranche ausgebildet.“

Lisa Klumb, ehemals Studentin Energiewirtschaft - heute Business Development Managerin bei MVV Enamic

Du bist neugierig geworden und interessierst Dich für die Ausbildung bei der MVV Energie AG?

Dann bewirb Dich online unter www.mvv-jobs.de!