

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 (ehemals) dual Studierenden an dem dualen Studium Energiewirtschaft bei MVV Energie begeistert, siehst Du hier:

“ Die stärkere Einbindung erneuerbarer Energien in der Stromerzeugung sowie die Dekarbonisierung der Wärmeerzeugung sind wichtige Bauteile, um die Energiewende und Klimaziele der Bundesregierung zu erreichen. 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 erneuerbare Energien und deren Vermarktung interessiert. Mit gutem technischen Verständnis und wirtschaftlichen Grundlagen konnte ich bei der Entwicklung neuer Lösungen mitwirken und die Energieversorgung der Zukunft mitgestalten. ”

Marcel Koch, ehemals Student Energiewirtschaft – heute technischer Entwickler bei CLIMAP.



“ Der Studiengang Energiewirtschaft bietet Dir einen breiten und vielfältigen Einblick in die Facetten der Energiebranche. Die Kombination aus Technik und Wirtschaft ermöglicht es, die unterschiedlichen Aufgabenfelder eines Energieversorgungsunternehmens besser zu verstehen. In den Praxisphasen lernst Du verschiedene Abteilungen kennen und kannst das angeeignete Wissen vertiefen. Somit bist Du optimal aufgestellt, um die Energiewende aktiv mitzugestalten. ”

Nadine Drucktenhengst, Studentin Energiewirtschaft

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

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