

# Mit ENERGIE in das Studium!



Als leistungsstarker Energiedienstleister versorgen wir mehr als 55.000 Menschen im Hochtaunuskreis mit Erdgas, Trinkwasser und Wärme. Zusätzlich betreiben wir das beliebte Seedammbad mit ca. 450.000 Besucher\*innen im Jahr. Die Energiewelt ist im Umbruch und im Rahmen von erneuerbaren Energien und innovativen Techniken gibt es viel zu tun für kluge, motivierte Köpfe. Bist Du dabei?

Wir setzen auf erneuerbare Energien, Nachhaltigkeit und einen Umgang auf Augenhöhe. Gestalte Deine Zukunft mit uns!

In Kooperation mit der Dualen Hochschule Baden-Württemberg in Mannheim, suchen wir Dich als Duale/n Student/in (m/w/d) im Studiengang

## Energiewirtschaft

### Bachelor of Engineering (B.Eng.)

#### Das bringst Du mit:

- Du hast die Allgemeine Hochschulreife und gute Noten in Mathematik und den Naturwissenschaften
- Du interessierst Dich für wirtschaftliche Zusammenhänge und hast eine lösungsorientierte Arbeitsweise
- Du besitzt ein hohes Verantwortungsbewusstsein und Eigeninitiative
- Du bist eine teamfähige und kommunikative Person
- Dir ist ein regionaler Bezug und Gestaltungsmotivation wichtig

#### Unser Angebot für Dich:

- Individuelle Personalentwicklung und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Überdurchschnittliche Vergütung nach TVAöD:  
1.118,20 Euro im 1. Jahr  
1.164,02 Euro im 2. Jahr  
1.227,59 Euro im 3. Jahr
- Gute Übernahmechancen nach erfolgreichem Abschluss
- Wertschätzender Umgang auf Augenhöhe
- Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- Betriebliche Altersversorgung mit attraktiven Zuschüssen und Gruppenunfallversicherung

#### Das erwartet Dich:

Als sehr praxisnah ausgebildete, akademische Nachwuchskraft trägst Du in hohem Maße zur Innovation und Nachhaltigkeit in der Branche bei und gestaltest die Energiewende aktiv mit. Du erlangst neben einem breitgefächerten Wissensspektrum die Kompetenz, komplexe, fachübergreifende Zusammenhänge prozessorientiert zu verstehen und umzusetzen.

Wir bilden Dich gezielt aus und binden Dich durch aktive Mitarbeit produktiv in unsere Arbeitsabläufe und Fachbereiche mit ein.

Im Rahmen von Projektaufträgen bietet sich Dir ein breites Spektrum an Einsatzmöglichkeiten, mit dem Ziel, deine erworbenen Kenntnisse weiter zu vertiefen und auszubauen. Hierbei profitierst Du von einem hohen Maß an Gestaltungsspielraum und Eigenverantwortung.

Studienbeginn: 01.10.2022

Dauer: 6 Semester (Theorie und Praxis im Wechsel)

Wir streben eine Erhöhung des Frauenanteils in allen Bereichen und Positionen an, in denen Frauen unterrepräsentiert sind. Frauen sind daher besonders aufgefordert, sich zu bewerben. Unsere Stellenausschreibungen sind ausdrücklich geschlechterneutral zu verstehen.

Wir freuen uns auf Deine  
Bewerbung bis zum 30.06.2022!

Stadtwerke Bad Homburg  
Unternehmensentwicklung  
Steinmühlstr. 26  
61352 Bad Homburg v. d. Höhe  
[www.stadtwerke-bad-homburg.de](http://www.stadtwerke-bad-homburg.de)

Michelle Sauer und Alexandra Knappitsch  
☎ 06172 4013-508  
✉ [ausbildung@sw.bad-homburg.de](mailto:ausbildung@sw.bad-homburg.de)

Weitere Infos: [www.mannheim.dhbw.de/dual-studieren/bachelor/technik/mechatronik/energiewirtschaft](http://www.mannheim.dhbw.de/dual-studieren/bachelor/technik/mechatronik/energiewirtschaft)