



# durchsetzungsfähige/r Energie- wender/in

Gemeinsam mit Ihnen gestalten wir eine nachhaltige Energieversorgung. Mit über 70 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an den drei Standorten Mühlhausen bei Heidelberg, Berlin und Hamburg sind wir seit über 40 Jahren für den nachhaltigen Einsatz von Energie in Unternehmen und Einrichtungen aktiv. Wir sind eine 100% Tochtergesellschaft der MVV Energie AG und damit Teil eines der führenden Energieunternehmen in Deutschland, das bis 2040 klimaneutral und danach #klimapositiv wird.

Wir suchen Sie für unsere Zentrale in Mühlhausen zum 01.10.2023 in Vollzeit als dualen Studenten (m/w/d) zum Bachelor of Engineering im Studiengang Energiewirtschaft.

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

Arbeitszeit: Vollzeit | Beginn: 01.10.2023

### Das erwartet Sie bei uns:

- Einsatz nach individuellen Interessen bei konkreten Kundenprojekten.
- Entwickeln von energiewirtschaftlichen Lösungen und zukunftsgerichteten Nachhaltigkeitskonzepten nah am Kunden wie z. B. Wasserstoffversorgung und Umstellung auf Erneuerbare Energien.
- Mitarbeit und Recherche in übergreifenden Projektteams zu innovativen Themen.
- Möglichkeit und Verantwortung, die Energiewende Richtung Klimaneutralität aktiv mitzugestalten.

### Das bieten wir Ihnen:

Gestalten Sie mit uns die Energiewende durch Ihre aktive Mitarbeit, unter anderem in den zukunftsweisenden Themenfeldern der Erneuerbaren Energien und Dekarbonisierung. Dafür bieten wir Ihnen die Wahl aus einem großen Spektrum an Einsatzmöglichkeiten in verschiedensten Bereichen des Unternehmens. Durch die sehr gute und individuelle Betreuung unserer engagierten Ausbilderinnen und Ausbildern fördern wir unsere Talente von Beginn an und ermöglichen Ihnen gute Übernahmechancen. Werden auch Sie Teil unseres Teams und überzeugen Sie sich selbst von der hohen Qualität der Ausbildung bei BFE.

### Das bringen Sie mit:

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

### Interessiert?

Dann bewerben Sie sich jetzt per E-Mail an [s.powietzka@bfe-institut.com](mailto:s.powietzka@bfe-institut.com) mit Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins.

Für Fragen steht Ihnen Svenja Powietzka T +49 6222 955-182, gerne zur Verfügung.

[www.bfe-institut.com](http://www.bfe-institut.com)