

# Jetzt Duales Studium starten!

## B.Sc. Green Technologies (w-m-d)

Bei den Hamburger Energiewerken zu arbeiten, heißt, die Energiezukunft der Stadt mitzugestalten. Das Unternehmen versorgt mehr als 168.000 Kunden der Hansestadt mit Strom und Gas und liefert rund 25 Prozent der Hamburger Nutzwärme.

Bis spätestens 2030 werden wir Fernwärme kohlefrei erzeugen, bis 2045 klimaneutral. Damit leisten die Hamburger Energiewerke mit mehr als 900 Mitarbeitern den größten Einzelbeitrag zum Erreichen der städtischen Klimaschutzziele.

Diese herausfordernde Aufgabe können wir nur mit einem starken Team meistern. Mit motivierten Menschen, die ihre Fähigkeiten in die Transformation des Energiesystems einbringen wollen. Wir sind davon überzeugt, dass Vielfalt unser Unternehmen leistungsfähiger und attraktiver macht. Bewerbungen von Personen jeglichen Alters, geschlechtlicher Identität, sexueller Orientierung, ethnisch-kulturellen Hintergrunds sind herzlich willkommen. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher Eignung besonders berücksichtigt.

Komm an Bord und werde ein aktiver Teil der Energiewende!

### Deine Chance, die Zukunft zu gestalten!

Für unseren **dualen Bachelorstudiengang „Green Technologies“** in Zusammenarbeit mit der Technischen Universität Hamburg (TUHH) suchen wir dynamische und engagierte duale Studenten.

Gemeinsam gestalten wir die nachhaltige Energieversorgung von morgen – und du kannst ein Teil davon sein!

Bei den Hamburger Energiewerken kombinieren wir Nachhaltigkeit, Innovation und Effizienz, um eine umweltfreundliche Energieversorgung zu schaffen.

### Was du lernen wirst:

#### An der Uni:

- Studieninhalte: Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, Ingenieurwissenschaften, Green Technologies: Klima- und Umwelttechnische Grundlagen sowie verschiedene Wahlfächer.
- Vertiefungen: Energiesysteme, Wasser, Bioressourcentechnologie, Energietechnik.
- Interdisziplinäres und lösungsorientiertes Denken
- Fähigkeit zur Entwicklung nachhaltiger Lösungen für globale Herausforderungen
- Kenntnisse in konventionellen und erneuerbaren Energien
- Verständnis für Siedlungswasserwirtschaft
- Fähigkeiten in Mess-, Steuer- und Regelungstechnik
- Seminare zum Verbessern der Eigenständigkeit, Lernkompetenz, Teamfähigkeit und Verantwortung

#### Im Betrieb:

- Theoretisches Wissen direkt anwenden und vertiefen
- Einblicke in die gesamte Wertschöpfungskette gewinnen
- Kennenlernen von verschiedenen Bereichen eines Energieversorgers
- Mitarbeit in verschiedenen Teams
- Neue Technologien und Gedanken

Das duale Studium verknüpft Theorie und Praxis und bereitet dich bestens auf das Berufsleben und deine Karrierechancen vor.

### **Du passt zu uns, wenn**

- du über eine allgemeine Hochschulreife mit guten bis sehr guten Noten in den MINT-Fächern verfügst
- du Begeisterung für alle Themen der Energie- und Wärmewende mitbringst
- du Freude am Kontakt mit Menschen hast
- du über ein ausgeprägtes Engagement und Eigeninitiative verfügst
- du Spaß an Teamarbeit hast

### **Was wir dir bieten**

Du erhältst eine überdurchschnittliche Vergütung von 1.362 Euro im ersten Jahr, die bis zum vierten Ausbildungsjahr auf 1.572 Euro ansteigt. Außerdem bekommst du 13 Monatsgehälter und einen Lehrmittelzuschuss von 200 Euro.

#### Zusätzlich bieten wir Dir:

- Top Ausbildung: in einem städtischen Unternehmen
- Karrierechancen: Sehr gute Übernahmechancen bei entsprechender Leistung
- Praxisnah: hochwertiges duales Studium mit einer Praxisphase pro Semester
- Support: Verlässliche und erfahrene Ansprechpartner
- Sehr gute tarifliche Ausbildungsbedingungen: 37 Stunden/Woche, 30 Tage Urlaub
- Finanzielle Unterstützung: bei anfallenden Studiengebühren und 50%ige Erstattung der Semesterbeiträge
- Vergünstigtes HVV-Job-Ticket

### **Bist du bereit für die Energiewende?**

Wenn du Lust hast, die Zukunft aktiv mitzugestalten, dann bewirb dich jetzt!

Schicke uns deine Online-Bewerbung mit einem Motivationsschreiben, deinem Lebenslauf und den letzten 4 Schulzeugnissen.

### **Solltest du noch Fragen haben, melde dich gerne bei uns unter:**

Deine Ansprechperson für die Ausschreibung ist Katja Spehling unter 040 6396 3468.

Wir bitten Dich, Deine Bewerbung ausschließlich über das Online-Portal hochzuladen. Vielen Dank dafür.

Bei Fragen wende Dich gerne per E-Mail an: [ausbildung@hamburger-energiwerke.de](mailto:ausbildung@hamburger-energiwerke.de)

### **Hier die Links zum Bewerben:**

Link zur Ausschreibung:

Link: <https://unternehmen.hamburger-energiwerke.de/karriere/stellenangebote/jobs/70599>

Link zum Bewerbungsbogen:

<https://karriere.hamburger-energiwerke.de/de/jobs/70599/form>