

# Jetzt Duales Studium starten!

## B.Sc. Allgemeine Ingenieurwissenschaften (w-m-d)

Willkommen bei den Hamburger Energiewerken! Unsere Stadt liegt uns am Herzen und wir sind stolz darauf, die Hamburgerinnen und Hamburger zu jeder Zeit zuverlässig mit Energie zu versorgen. Aber bei uns geht es um so viel mehr: Wir sind Gestalter und Treiber der Hamburger Energie- und Wärmewende. Bis spätestens 2030 wollen wir Fernwärme kohlefrei erzeugen, bis 2045 klimaneutral sein. Von Ökostrom über Fernwärme bis hin zu Wasserstoff und E-Mobilität - wir arbeiten an großen Plänen und innovativen Projekten und suchen leidenschaftliche Talente.

Hast du Lust auf ein duales Studium, welches dir einen guten Start ins Berufsleben ermöglicht, spannende Perspektiven bietet und eine nachhaltige Zukunft zum Ziel hat? Dann bewirb dich!

### Deine Chance, die Zukunft zu gestalten!

Für unseren **dualen Bachelorstudiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften** 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:

Der Bachelor-Studiengang Allgemeine Ingenieurwissenschaften (AIW) an der TUHH legt den Fokus auf die Vermittlung eines breiten Grundlagenwissens über alle zentralen ingenieurwissenschaftlichen Disziplinen.

- **Studieninhalte:** Mathematisch-naturwissenschaftliche Grundlagen, ingenieurwissenschaftliche Inhalte
- **Interdisziplinäres Wissen:**
  - Umfassende Grundlagen in Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik u.a.
  - Fähigkeit, sich schnell in neue Fachgebiete einzuarbeiten.
- **Vertiefungen:** Vielzahl an Vertiefungsmöglichkeiten ab dem 4. Semester
- **Seminare:** Vermittlung von Eigenständigkeit, Lernkompetenz, Teamfähigkeit und Verantwortung

#### Im Betrieb:

- **Praxisorientierung:**
  - Kennenlernen der verschiedenen Bereiche eines Energieversorgers
  - Handhabung von Werkzeugen und Werkstoffen
  - vergleichsweise großer Praxisanteil durch 12-wöchiges Fachpraktikum im 7. Semester
  - Praktische Erfahrung im Berufsalltag angehender Ingenieure
  - Einblicke in die gesamte Wertschöpfungskette gewinnen
- **Theoretisches Wissen:** direkt anwenden und vertiefen

Das duale Studium verknüpft Theorie und Praxis und bereitet dich bestens auf das Berufsleben und deine Karriere 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 1.511,98 Euro im ersten Jahr, die bis zum vierten Ausbildungsjahr auf 1.721,79 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-energiewerke.de](mailto:ausbildung@hamburger-energiewerke.de)

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

Link zur Ausschreibung:

Link: <https://karriere.hamburger-energiewerke.de/de/jobs/70684/bachelor-of-science-allgemeine-ingenieurwissenschaften-w-m-d>

Link zum Bewerbungsbogen:

<https://karriere.hamburger-energiewerke.de/de/jobs/70684/form>