

Jetzt Duales Studium starten!

M.Sc. Regenerative Energien (w-m-d) - Vertrieb Energielösungen & Projektentwicklung

Für unseren Dualen Masterstudiengang "M. Sc. Regenerative Energien (w-m-d)" suchen wir im Geschäftsbereich Vertrieb Energielösungen & Projektentwicklung - Geschäftssteuerung - einen engagierten dualen Studenten oder eine engagierte duale Studentin.

Ein nachhaltiger und effizienter Wärmevertrieb bedeutet für uns, jederzeit zu wissen, wie wir unseren Kunden über eine kompetente Beratung eine zukunftsorientierte Wärmeversorgung anbieten können – zentral und dezentral in der Stadt Hamburg. Wir haben das Ohr am Markt und übersetzen die Bedürfnisse unserer Kunden und Kundinnen an eine bezahlbare, verlässliche und CO₂-arme Wärmeversorgung in betriebliche Anforderungen um.

Im Rahmen unseres dualen Ausbildungssystems bieten wir Dir die Möglichkeit, Theorie und Praxis eng miteinander zu verbinden. An der TUHH findest Du qualifizierte Dozentinnen und Dozenten, die Dir die notwendigen theoretischen Fachkenntnisse vermitteln, während Du in unserem Unternehmen Deine praktischen Erfahrungen sammelst.

Deine Aufgaben und Studienschwerpunkte

Im Betrieb:

- Du kannst bei vielfältigen Steuerungstätigkeiten zwischen gesetzlichen Rahmenbedingungen und ambitionierter Dekarbonisierung der Wärmeversorgung mitwirken.
- Du bist bei der Analyse der Kundenschnittstelle im zentralen Stadtnetz der Fernwärme als auch in der Vielzahl an dezentralen Netzen mit unterschiedlichsten Erzeugungsstrukturen dabei und verbindest Technik mit datengetriebenem Vertrieb.
- Du lernst die Schnittstelle zum Kunden aus Wärmeversorgersicht kennen und trägst in kleinen und großen Projekten zur Energieeffizienz und zum strukturierten und gezielten Ausbau der Versorgung bei.
- Bei digitalen Angeboten wie Klickanleitungen und Entwicklungen der digitalen Vertriebsakte bringst Du deine kreativen Ideen für Kundschaft, Kollegen und Kolleginnen aktiv mit ein.

An der Uni:

- Betrachtung der Möglichkeiten und Grenzen einer Energiebereitstellung für den Wärme-, Strom- und Kraftstoffmarkt aus den regenerativen Energiequellen Sonne, Erdwärme sowie Planetengravitation und -bewegung.
- Erlangen des Verständnisses und Beurteilung, welche Grenzen es aus der technischen, ökonomischen, aber auch ökologischen Sicht gibt.
- Vermitteln von umfassenden Kenntnissen zu praktisch allen Optionen zur Nutzung des erneuerbaren Energieangebots, deren Nutzung im Energiesystem - unter Berücksichtigung der bereits vorhandenen Strukturen - und ausgewählter damit zusammenhängender technischer, ökonomischer und ökologischer Aspekte.

Das Duale Studium zum Master of Science – Regenerative Energien dauert insgesamt 4 Semester und beinhaltet die Tätigkeit im Unternehmen im Wechsel mit Vorlesungen an der TUHH. Von den drei Vertiefungsrichtungen sind für uns die Vertiefung Bioenergiesysteme

und Solare Energiesysteme von Interesse.

Du passt zu uns, wenn Du

- einen fachlich zum ausgeschriebenen Masterstudiengang passenden Bachelor abgeschlossen hast oder zum Sommer abschließt
- eine allgemeine oder eine einschlägige Hochschulreife erreicht hast mit einem Notendurchschnitt von mindestens 2,0
- Dich für Technik, Kunden und IT-Sicherheit interessierst
- theoretisches Wissen und praktisches Arbeiten miteinander verbinden möchtest
- ein Teamplayer bist und gerne mit anderen Menschen zusammenarbeitest
- selbstständig, sorgfältig und leistungsorientiert arbeitest

Was wir Dir bieten

Wir bieten Dir, die Energie- und Wärmewende der Stadt mitzugestalten! Du bekommst ein hochwertiges duales Studium in einem städtischen Unternehmen, das dir während der gesamten Laufzeit einen engen Austausch mit erfahrenen Kolleginnen und Kollegen bietet.

- Tariflich geregelte Ausbildungsbedingungen
- Eine Wochenarbeitszeit von 37 Stunden
- 30 Tage Jahresurlaub
- 100%ige Erstattung der TUHH-Studiengebühren
- 50%ige Erstattung der Semesterbeiträge
- sehr gute Übernahmechancen bei entsprechender Leistung
- 13 Monatsgehälter und einen Lehrmittelzuschuss von 200 Euro

Wenn Du Dich in dieser Anzeige wiederfindest, schicke uns Deine Online-Bewerbung, mit einem Motivationsschreiben, einem Lebenslauf und dem Bachelorzeugnis.

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

E-Mail: ausbildung@hamburger-energiwerke.de

Hier Bewerben:

Link Ausschreibung:

<https://www.hamburger-energiwerke.de/karriere/stellenangebote/jobs/60302>

Link zum Bewerbungsbogen:

<https://karriere.hamburger-energiwerke.de/de/jobs/60302/form>