



WIR SUCHEN DICH UND DEINE ENERGIE



Die KEHAG Unternehmensgruppe ist ein bundesweit aktiver unabhängiger Energieversorger auf Wachstumskurs. Wir beliefern Industrie- und Gewerbetunden, Institutionen und Kommunen mit Strom und Erdgas. Neben individuellen Energieversorgungslösungen bieten wir unseren Kunden innovative Messkonzepte an. Mit unseren inzwischen über 60 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern wurden wir 2017 von FOCUS als Wachstumsschampion ausgezeichnet.

An unserem Standort **Oldenburg** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt im Rahmen eines Praktikumsvertrags engagierte

STUDIERENDE FÜR MASTERARBEITEN

Dynamic Pricing von Stromtarifen

DAS KÖNNTE DEIN THEMA SEIN

Dynamic Pricing von Stromtarifen für Letztverbraucher in Wohnquartieren

Dynamic Pricing, also die Anpassung von Letztverbraucherpreisen anhand der aktuellen Marktsituation, stellt ein Werkzeug dar, um den Stromverbrauch von Letztverbrauchern gezielt zu steuern und deren Nachfrage elastisch zu machen. Gerade für einen Aggregator in einem innovativen Wohnquartier ist dies ein Werkzeug, um das Gesamtquartier gezielt zu optimieren und für niedrige Versorgungskosten und die Einsparung von Emissionen zu sorgen. Im Rahmen der Abschlussarbeit soll zunächst untersucht werden, in welchem Umfang Dynamic Pricing im deutschen Markt rechtlich zulässig ist und wie Verträge gestaltet werden müssen, um Privatpersonen ein solches Geschäftsmodell anbieten zu können. Darauf aufbauend soll untersucht werden, welchen Effekt verschiedene Ausgestaltungen hätten und welches Geschäftsmodell aus Sicht des Gesamtenergieversorgungskonzeptes zu präferieren wäre. Schlussendlich soll dieses Geschäftsmodell in einer geeigneten Simulationsumgebung umgesetzt werden, um weitere, sekundäre Effekte besser untersuchen zu können und eine Empfehlung für eine reale Testphase zu geben.

DAS BRINGST DU MIT

- Du studierst in der Fachrichtung Wirtschaftsingenieurwesen, Jura, BWL oder VWL mit Spezialisierung auf Energietechnik / Energiewirtschaft und suchst noch ein Thema für deine Masterarbeit
- Im deutschen Energierecht (EnWG, EEG, MsBG, etc.) kennst du dich aus und dein Wissen ist diesbezüglich auf aktuellem Stand
- Idealerweise hast du Erfahrung in der Modellierung und Simulation von Energieversorgungskonzepten gesammelt
- Mit Literaturdatenbanken und Software zur Literatur- und Wissensverwaltung wie z. B. EndNote, Citavi oder Mendeley hast du bereits gearbeitet
- Deine Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch sind sowohl schriftlich als auch mündlich auf einem sehr guten Niveau

DAS IST FÜR UNS SELBSTVERSTÄNDLICH

Ein/e erfahrene/r Mentor/in steht dir während des gesamten Schreibprozesses unterstützend zur Seite. In Absprache mit deiner Hochschule kann auch ein/e Zweitprüfer/in gestellt werden. Wenn du nicht in Oldenburg wohnst, kannst du auch von zu Hause aus arbeiten – Voraussetzung dafür ist ein einwöchiges Praktikum, in dem wir dich besser kennen lernen und gemeinsam die Weichen für deine erfolgreiche Abschlussarbeit stellen können. Neben einer offenen und von Teamgeist getragenen Arbeitsatmosphäre kannst du dich darauf freuen:



Flexible Arbeitszeiten



Zwei Urlaubstage / Monat



400 € / Monat



Frisches Obst am Arbeitsplatz

WIR MACHEN DICH NEUGIERIG?

Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung per E-Mail an jobs@kehag.de. Für Fragen erreichst du Frau Anita Gießner telefonisch unter: 0441-36108-222.

KEHAG ENERGIEHANDEL GMBH

Anita Gießner
Im Technologiepark 4
26129 Oldenburg
www.kehag.de