

Für unsere Abteilung Energiemanagement besetzen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle als

Masterand*in (m|w|d) zum Thema "Preisprognosemodellierung im THG-Quotenhandel"

WORAN SIE MIT UNS ARBEITEN

Um die Energiewende im Verkehrssektor voranzutreiben, ist 2022 das politische Instrument des THG-Quotenhandels in wesentlichen Punkten überarbeitet worden. Vor dem Hintergrund, dass die THG-Quoten bzw. die THG-Quotenpreise einen wertbeeinflussenden Beitrag auf alle im Verkehr genutzten Energieträger haben, stellt sich uns die Frage, wie sich diese Preise bis 2050 entwickeln und welche Einflussfaktoren die größten Auswirkungen haben.

Ziel der Arbeit ist die Identifizierung und Analyse der wesentlichen Einflussfaktoren auf den THG-Quotenpreis und die Überführung in ein Prognosetool, dessen Parameter fortlaufend aktualisiert werden sollen. Auf der Basis des Prognosetools soll eine Sensitivitätsanalyse der Einflussfaktoren erstellt werden. Die endgültige Themenfindung erfolgt in Absprache mit Ihnen, der Hochschule und uns.

WOMIT SIE UNS ÜBERZEUGEN

- Sie studieren einen Masterstudiengang im Bereich Ingenieurswissenschaften, Naturwissenschaften oder Betriebswirtschaftslehre, entweder mit einem energiewirtschaftlichen oder energietechnischen Schwerpunkt
- Die Erstellung eines Boxplot-Diagramms in Excel stellt für Sie keine Herausforderung dar
- Auch vor komplizierten Gesetzestexten schrecken Sie nicht zurück, denn immer, wenn es kompliziert wird, sehen Sie Chancen
- Sie zeichnen sich durch hohen Ehrgeiz, analytisches Denkvermögen sowie einen starken Antrieb aus, Neues aufzubauen

WAS WIR IHNEN BIETEN

- Ein praxisrelevantes Abschlussthema mit einer professionellen Betreuung durch Experten in allen Bereichen der Energiewirtschaft
- Eine gute Arbeitsatmosphäre sowie ein Team, das Spaß an der Arbeit hat
- Einmalzahlung nach erfolgreich absolvierter Masterarbeit
- Flexible Arbeitszeiten mit hybriden Arbeiten vor Ort und im Homeoffice mit eigenem Firmen-Laptop
- Sehr gute ÖPNV-Anbindung sowie kostenfreie Parkplätze, auch mit E-Ladesäulen

Sarah Böhm nimmt Ihre Bewerbung gerne online entgegen und steht Ihnen bei Fragen unter der Telefonnummer 02151 98-4281 zur Verfügung.