

Energiewirtschaft / Energietechnik

Vollzeit mit 4-Tage-Woche, Gleitzeit, Homeoffice / Teilzeit möglich

Wer sind wir?

Die 4ward Energy Research GmbH ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung mit Sitz in Graz.

Bei uns arbeitet ein kleines Forscher:innen-Team an Fragestellungen rund um die Themen Energieversorgung, Energiewende und Klimaschutz.

Einen guten Einblick in unsere Tätigkeiten bietet → http://www.4wardenergy.at/de/referenzen/

Warum 4ward Energy?

Uns sind Mitarbeiter:innen und deren Work-Life-Balance besonders wichtig.

Arbeiten auf Augenhöhe und ein kollegiales Miteinander stehen in unserem Team an höchster Stelle.

Homeoffice, Gleitzeit sowie höchstmögliche Arbeitszeitflexibilität sind Teil unserer Arbeitskultur.

Möglichkeit einer 4-Tage-Woche bei Vollanstellung.

Kaum Mitarbeiterfluktuation.

Krisenresistentes Unternehmen mit hoher Auftragslage.

Bruttojahresgehalt € 56.000,-- bis 77.000,-- (je nach Erfahrung und Ausbildung, auf Basis 36 Wochenstunden).

MUST HAVES

Du hast ein technisches Diplom- Master- oder Doktorratsstudiums im Bereich Energietechnik / Energiewirtschaft abgeschlossen (Elektrotechnik, Elektrotechnik-Wirtschaft, Maschinenbau, Verfahrenstechnik o.ä.).

Dich interessieren sowohl die technischen als auch wirtschaftlichen Aspekte unserer Energieversorgung.

Du verfügst über ausgeprägtes energiewirtschaftliches Fachwissen und Verständnis hinsichtlich Elektrizität und Wärme.

Du bist mit den Technologien der Energieerzeugung und -verteilung (Strom und Wärme) vertraut.

Du sprichst fließend Deutsch.

Du bist daran interessiert, dir selbstständig neue Kompetenzen anzueignen.

NICE TO HAVE

Du bis am aktuellen Stand hinsichtlich geltender und geplanter gesetzlicher bzw. regulatorischer Rahmenbedingungen des Strom- und Wärmemarktes in Österreich.

Du hast ausgezeichnete Programmierkenntnisse und Erfahrung mit Simulationen (bevorzugt in Python) sowie mit Methoden rund um KI.

Du hast Erfahrung und Kenntnisse hinsichtlich der Akquise sowie Abwicklung von Forschungs- und Drittmittelprojekten.

Was machst Du bei uns?

Projekte der angewandten Forschung im Bereich der Energietechnik und/oder Energiewirtschaft gemeinsam mit Partnerunternehmen aus der Wirtschaft entwickeln.

Projekte mit Kolleg:innen und Partner:innen bearbeiten bzw. Projekte managen.

Anwendungsnahe Simulations- und Optimierungsmodelle entwickeln. Durchführung, Auswertung und Dokumentation von elektrotechnischen bzw. wärmetechnische Simulationen.

Du passt zu uns, wenn....

- ...du dich gerne in ein kooperatives Team einbringen möchtest.
- ...du dich auf dem Gebiet der Energiewirtschaft vertiefen möchtest.
- ...du flexibel hinsichtlich der Arbeitszeiten bist.
- ...du Interesse hast, eigenständig Forschungs- und Entwicklungsaufgaben zu übernehmen.
- ...du gerne mit nationalen und internationalen Partner:innen aus Wirtschaft und Forschung diskutierst.

Wir sind offen für kreative Anstellungsverhältnisse

Grundsätzlich streben wir eine Vollanstellung (<u>36</u> Wochenstunden) an, können uns aber auch andere Anstellungsverhältnisse vorstellen, insofern du und deine Fähigkeiten zu uns passen:

- Du möchtest deine Vorstellungen hinsichtlich einer guten Work-Life-Balance verwirklichen? Wir finden eine passende Lösung!
- Du kannst aufgrund familiärer Rahmenbedingungen keiner Vollzeittätigkeit nachgehen? Für uns ist die Vereinbarkeit von Familie und Arbeit sehr wichtig!

Falls dich diese Stellenbeschreibung anspricht, sende uns eine Bewerbung (vorzugsweise digital) bis spätestens Ende April 2025 an:

4ward Energy Research GmbH Reininghausstraße 13a A-8020 Graz

e: office@4wardenergy.at