

## Thermodynamik / Thermische Energietechnik / Wärmenetze Vollzeit mit 4-Tage-Woche, Gleitzeit, Homeoffice

Du kannst das Jammern über Probleme der Energieversorgung und die Auswirkungen des Klimawandels nicht mehr hören? Wir jammern nicht, wir arbeiten an Lösungen - bewirb dich bei uns!

### 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 und Klimaschutz. Unsere Tätigkeiten sind vielfältig → <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. Krisenresistentes Unternehmen mit hoher Auftragslage. Bruttojahresgehalt mind. € 44.800,- (je nach Erfahrung und Ausbildung, auf Basis 36 Wochenstunden).

### MUST HAVES

Du hast ein fachspezifisches, technisches Diplom- Master- oder Doktoratsstudiums (Maschinenbau, Verfahrenstechnik bzw. eines vergleichbaren Studiums) abgeschlossen.  
Du verfügst über ausgeprägtes Fachwissen und Verständnis auf dem Gebiet der thermischen Energietechnik.  
Du hast ausgezeichnete Programmierkenntnisse und Erfahrung mit Simulationen (bevorzugt Python).  
Du sprichst fließend Deutsch und Englisch.

### NICE TO HAVE

Du hast berufliche Erfahrungen auf dem Gebiet der thermischen Energietechnik  
Dir sind Energiewirtschaft und Klimaschutz nicht fremd.  
Du hast Erfahrung hinsichtlich der Akquise sowie Abwicklung von Forschungs- und Drittmittelprojekten.

### Was machst Du bei uns?

Mitarbeiten an sowie Leiten von wissenschaftlichen Projekten der angewandten Forschung  
Forschungsprojekte planen und entwickeln  
Publizieren und Vortragen

### Du passt zu uns, wenn...

...du gerne gemeinsam mit KollegInnen an spannenden Fragestellungen arbeitest  
...du flexibel hinsichtlich der Arbeitszeiten bist.  
...du Interesse hast, eigenständig Forschungs- und Entwicklungsaufgaben zu übernehmen.  
...du gerne mit nationalen und internationalen PartnerInnen aus Wirtschaft und Forschung diskutierst.

### Wir sind offen für kreative Anstellungsverhältnisse

Grundsätzlich streben wir eine Vollanstellung (36 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 und nur 30 Stunden oder weniger pro Woche arbeiten?
- Du kannst aufgrund familiärer Rahmenbedingungen keiner Vollzeittätigkeit nachgehen?
- Du bist selbstständig tätig und suchst nach einem zusätzlichen, geregelten Grundeinkommen?

Falls dich diese Stellenbeschreibung anspricht, sende uns eine Bewerbung (vorzugsweise digital) bis spätestens 14.05.2023 an:

**4ward Energy Research GmbH**  
Reininghausstraße 13a  
A-8020 Graz  
e: [office@4wardenergy.at](mailto:office@4wardenergy.at)

