



Die HyCentA Research GmbH am Gelände der Technischen Universität Graz ist eine außeruniversitäre Forschungseinrichtung, die Forschung und Entwicklung auf dem Gebiet des Wasserstoffs betreibt.

Wir verstärken unser junges und dynamisches Team mit einem/r

wissenschaftlichen MitarbeiterIn

Stundenausmaß: Vollzeit (40 Wochenstunden)

Ihr Aufgabengebiet:

- selbständige und sorgfältige wissenschaftliche Themenbearbeitung (thermodynamische Analysen von Systemen und Anlagen, Erstellung von Simulationsmodellen, praktischer Laborbetrieb auf unserer Wasserstoff-Forschungsanlage)
- umfassendes Projektmanagement (Antragverfassung in Deutsch und Englisch, technische Bearbeitung, Berichtlegung, Budgetierung, Projektabrechnung)
- Vorbereitung und Präsentation wissenschaftlicher Veröffentlichungen und Vorträge in Deutsch und Englisch

Ihr Profil:

- abgeschlossenes Studium einer technischen Studienrichtung (z.B. Chemie, Verfahrenstechnik, Physik, Elektrotechnik etc.)
- sehr gute Kenntnisse in EDV (MS-Office, Matlab) und Englisch
- Organisationstalent, Kommunikationsgeschick und gutes Auftreten
- Engagement, Flexibilität, Belastbarkeit und Zuverlässigkeit
- Vorkenntnisse bzw. Interesse am Themengebiet Elektrochemie und Thermodynamik

Unser Angebot:

- Mitarbeit in einer renommierten High-Tech Forschungsinstitution
- Entwicklungsmöglichkeiten (z.B. Dissertation)
- Mindestentgelt von € 2.731 brutto/Monat je nach Qualifikation und Berufserfahrung

Bitte übermitteln Sie uns Ihre umfassenden Bewerbungsunterlagen per E-Mail an office@hycenta.at