

Das Forschungszentrum HyCentA - HyCentA Research GmbH - an der TU-Graz repräsentiert die führende Position der österreichischen angewandten Forschung an Wasserstofftechnologien. Mittels der herausragenden technischen Infrastruktur und modernen Simulationen wird an Technologien wie Elektrolyse, Speichersystemen und Brennstoffzellen für unser zukünftiges Energiesystem auf höchstem internationalem Niveau geforscht.

Wir suchen für unser kompetentes und dynamisches Team eine:n

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in in der Wasserstoffanlagenplanung

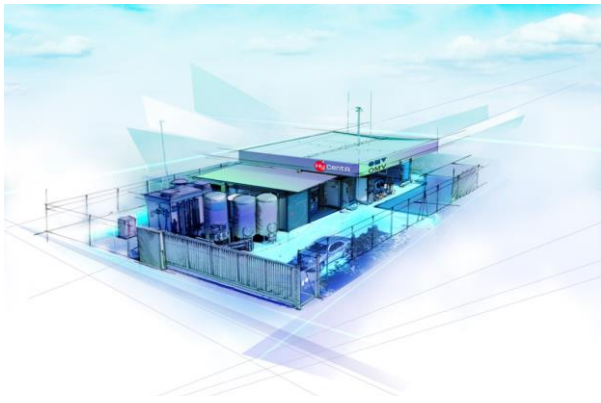
Stundenausmaß: Vollzeit (39h)
Stellen-ID: 240203

Ihr Aufgabengebiet umfasst dabei:

- Mitarbeit bei der Konzeptionierung, Planung, Einreichung, Umsetzung und Inbetriebnahme von Wasserstoffanlagen im Zuge der Erweiterung und Neuerrichtung der Wasserstoffinfrastruktur des HyCentA
- Mitarbeit bei der verfahrenstechnischen Auslegung, der Konzeptionierung, Planung, Ausschreibung und Einreichung für Wasserstoffinfrastrukturanlagen im Zuge von Auftragsforschungsprojekten
- Im Zuge dieser Tätigkeiten legen sie Wasserstoffanlagen mit HyCentA eigenen und kommerziellen Tools aus, erstellen Aufstellungskonzepte, Pläne, Verfahrensfliessbilder, Ruls und arbeiten an den notwendigen Anlagenbeschreibungen sowie der Erstellung von Einreichunterlagen bis hin zu Ausführungsplänen

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium der Verfahrenstechnik oder Maschinenbau mit Erfahrung im Anlagenbau bzw. der Bereitschaft sich die Fähigkeiten anzueignen
- Alternativ werden auch Bewerbungen von Absolventen der Elektrotechnik bzw. mit einschlägiger Berufserfahrung bei der Bewerbung berücksichtigt
- Erfahrung in der Anlagenplanung durch studienbegleitende Jobs oder vorhandene Berufserfahrung
- Sie sind teamfähig und in der Lage mit dem Projektteam durch qualifizierte Kommunikation die Aufgaben zielgerichtet und effizient zu erledigen
- Sie sind in der Lage mit unterschiedlichen Stakeholdern in angepasster Form die Sachverhalte verständlich zu kommunizieren
- Sie sind in der Lage Dokumentationen und Beschreibungen einfach und korrekt zu formulieren



**Gestaltung der nachhaltigen
Wasserstoffgesellschaft
durch Forschung**

Unser Angebot:

- Mitarbeit in einer renommierten High-Tech Forschungsinstitution in Graz
- Hervorragendes Betriebsklima und angenehmes Arbeitsumfeld
- Herausfordernde Tätigkeit und Gestaltungsfreiheit in einem spannenden Aufgabenfeld
- Mitarbeit an einen der wichtigsten Themen der Energie und Industrietransformation
- Mindestentgelt von monatlich € 3.580 brutto – Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung

Unser wissenschaftliches Personal besteht zu 1/3 aus weiblichen Teammitgliedern und wir möchten insbesondere Frauen dazu ermutigen sich zu bewerben.

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