



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

## **Systems & Safety Engineer für Wasserstoff- Testzentrum**

**Stundenausmaß:** Vollzeit (39 Wochenstunden)  
**Stellen-ID:** 250501

Um Gendergleichstellung herzustellen, ersuchen wir insbesondere Frauen sich zu bewerben.

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Mitarbeit bei der Planung, Umsetzung, Inbetriebnahme von H<sub>2</sub>-Anlagen sowie Unterstützung des laufenden Betriebs des H<sub>2</sub>-Testzentrums
- Planung verfahrenstechnische Umsetzungen und sicherheitstechnischen Ausführungen
- Unterstützung bei Behördenverfahren und der Erstellung von Einreichunterlagen
- Mitwirkung bei der Kontrolle und Durchführung von organisatorischen und technischen Sicherheitsmaßnahmen sowie deren Dokumentation und laufenden Verbesserung
- Koordinierung und Ausführungsüberwachung interner Umbauprojekte
- Technische und organisatorische Unterstützung der Leitung des H<sub>2</sub>-Testzentrums
- Mitarbeit zur laufenden Aktualisierung und Pflege der Anlagendokumentation, Konformitätserklärungen, Arbeitsanweisungen und Schulungsunterlagen sowie Durchführung von Unterweisungen und Schulungen des Anlagenpersonals

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene/s HTL, Master- bzw. Diplomstudium der Verfahrenstechnik, Maschinenbau oder Elektrotechnik mit Erfahrung im Anlagenbau
- Erfahrung im Bereich Anlagengenehmigungen und im Umgang mit Behörden von Vorteil
- Erfahrung im Bereich der Sicherheitstechnik, Gefahren- und Risikoanalyse sowie bei der Begleitung von Konformitätsbewertungsverfahren (Maschinen, Druckgeräte, elektrische Anlagen) von Vorteil
- 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 internen und externen Stakeholdern in angepasster Form die Sachverhalte verständlich zu kommunizieren
- Sie zeigen Bereitschaft sich neue Fähigkeiten anzueignen und sich laufend weiterzuentwickeln



**Gestaltung der nachhaltigen  
Wasserstoffgesellschaft  
durch Forschung**

**Unser Angebot:**

- Mitarbeit in einer renommierten High-Tech Forschungsinstitution in Graz
- Hervorragendes Betriebsklima und angenehmes Arbeitsumfeld
- Laufende Fortbildungs- und Qualifizierungsmöglichkeiten zur weiteren Spezialisierung
- Herausfordernde Tätigkeit und Gestaltungsfreiheit in einem spannenden Aufgabenfeld
- Mindestentgelt von € 3.963 brutto/Monat - Überzahlung je nach Qualifikation und Berufserfahrung

Bitte übermitteln Sie uns Ihre umfassenden Bewerbungsunterlagen per E-Mail an [jobs@hycenta.at](mailto:jobs@hycenta.at)