



**Gestaltung der nachhaltigen  
Wasserstoffgesellschaft  
durch Forschung!**

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 Simulationsmethoden 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

## **Studentische\*n Mitarbeiter\*in**

Stundenausmaß: Teilzeit (8 - 20 Wochenstunden); Ausschreibungs-ID: 230101

Um Gendergleichstellung herzustellen ersuchen wir insbesondere Frauen sich zu bewerben.

### **Ihr Aufgabengebiet:**

Unterstützung des Teams beim Betrieb der Prüfstände:

- Entwicklung und Konstruktion von neuen Prüfständen
- Technische Betreuung von Prüfaufbauten sowie Konzeption, Organisation und Aufbau von Testeinrichtungen (mechanischer und elektrischer Aufbau, Automatisierungstechnik)
- Beschaffung von Materialien und Beauftragung und Koordination von externen Gewerken
- Erstellung von Testspezifikationen/Testplänen und Abstimmung mit internen Experten und Kunden
- Selbstständige Betreuung und Durchführung von Testläufen in Abstimmung mit internen Experten und Kunden
- Analyse und Dokumentation der Testergebnisse sowie Erstellung von zusammenfassenden Testberichten

### **Ihr Profil:**

- Technische Ausbildung (HTL, FH, TU) idealerweise in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Maschinenbau oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Erfahrung im handwerklichen Umfeld elektrotechnischer, maschinenbautechnischer Bereiche von Vorteil
- Gute MS Office Kenntnisse; Programmierkenntnisse von Vorteil
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamplayer mit hoher Lern- und Einsatzbereitschaft und hoher Kommunikationsfähigkeit
- Genauigkeit, Zuverlässigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise

### **Unser Angebot:**

- Mitarbeit in einer renommierten High-Tech Forschungsinstitution in Graz
- Hervorragendes Betriebsklima und angenehmes Arbeitsumfeld
- Einschulungsprogramm und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten
- Herausfordernde Tätigkeit in einem spannenden Arbeitsumfeld
- Möglichkeit zur Spezialisierung in einer Zukunftstechnologie
- Mindestentgelt von € 1.299,60 brutto/Monat (bei 20 Wochenstunden) - je nach Qualifikation und Berufserfahrung (Überzahlung je nach Berufserfahrung und Qualifikation möglich)

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