



## **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 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

# **Prüfstandstechniker\*in**

**Stundenausmaß:** Vollzeit (39 Wochenstunden)  
**Stellen-ID:** 250401

Um Gendergleichstellung herzustellen ersuchen wir insbesondere Frauen sich zu bewerben.

### **Ihr Aufgabengebiet:**

- Technische Betreuung von Prüfaufbauten sowie Konzeption, Organisation und Aufbau von Testeinrichtungen bzw. Prüfständen (mechanischer und elektrischer Aufbau, Automatisierungstechnik)
- Selbstständige Betreuung und Durchführung von Testläufen sowie Erstellung von Testspezifikationen/Testplänen in Abstimmung mit internen Experten und Kunden
- Analyse und Dokumentation der Testergebnisse sowie Erstellung von zusammenfassenden Testberichten
- Sicherheitstechnische Überprüfungen am Wasserstofftestzentrum und kontinuierliche Überwachung des firmeninternen Prüfstandsbetriebes auf Basis der sicherheitstechnischen Rahmenbedingungen
- Beschaffung und Abwicklung der Anlieferungen von Betriebsstoffen und Materialien sowie Koordination von beauftragten externen Gewerken
- Koordination und Durchführung von Reparatur- und Wartungstätigkeiten

### **Ihr Profil:**

- Abgeschlossene technische Ausbildung (Meisterprüfung, HTL, FH, TU) idealerweise in den Bereichen Elektrotechnik, Elektronik, Mechatronik, Maschinenbau oder einer ähnlichen Fachrichtung
- Erfahrung im handwerklichen Umfeld elektrotechnischer, maschinenbautechnischer Bereiche
- Gute MS Office Kenntnisse
- Programmierkenntnisse; Erfahrung mit AVL PUMA und/oder KS Tornado von Vorteil
- Ausübung einer Tätigkeit als SVP oder SFK in der Vergangenheit von Vorteil
- Ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamplayer mit hoher Lern- und Einsatzbereitschaft und hoher Kommunikationsfähigkeit
- Genauigkeit, Zuverlässigkeit und eigenverantwortliche Arbeitsweise



**Gestaltung der nachhaltigen  
Wasserstoffgesellschaft  
durch Forschung**

**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 € 3.252 brutto/Monat - 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)