

Die **Arbeitsgruppe „Electrochemical Engineering“** an der TU Graz ist eine junge, aber anerkannte Forschungsgruppe mit Expertise in nationalen und internationalen Forschungsprojekten im Bereich Brennstoffzellen, Elektrolyse und alternative elektrochemische Prozesse. Die Grundlagen- und industriennahe Forschung konzentriert sich auf Lebensdauerbestimmung, Material- und Katalysatorentwicklung sowie Testmethodenentwicklung.

Zur Erweiterung unseres Teams suchen wir eine

Assistenz im Bereich Projektmanagement und -controlling (m/w/d)

16 Wochenstunden, ab sofort, zunächst befristet auf 30 Monate

Ihr Tätigkeitsbereich:

- Unterstützung im Projektcontrolling (Budgetkalkulationen, Soll-Ist-Analysen)
- Unterstützung im Projektmanagement (Mithilfe in der Koordination und Überwachung des Projektfortschritts)
- Mitarbeit an Projektberichten (Unterstützung bei der Erstellung von Zwischen- und Endberichten)
- Social Media Kommunikation

Ihr Profil:

- Matura mit wirtschaftlichem Schwerpunkt (HAK, HLW, Berufsreifeprüfung)
- Laufendes Studium in Betriebswirtschaftslehre, Controlling, Rechnungswesen, Finance oder vergleichbar wünschenswert
- Grundkenntnisse in Wasserstofftechnologien wünschenswert
- Allgemeines Interesse im Bereich neuartiger, nachhaltiger Energietechnologien
- Engagement, Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Organisationstalent, Kommunikationsfähigkeit
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse
- Ausgezeichnete Kenntnisse in MS-Office

Wir bieten:

- Spannende Arbeit in einem aufstrebenden Forschungsfeld
- Hervorragende Arbeitsatmosphäre unter jungen und motivierten Forschenden und angenehmes Arbeitsumfeld
- Hervorragende Infrastruktur

Das Mindestmonatsgehalt für diese Position beträgt € 984,04 brutto (14x p.a., für 16 h/Woche). Eine Überzahlung je nach Qualifikation und Erfahrung ist möglich.

Die Technische Universität Graz strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles, insbesondere in Leitungsfunktionen und beim wissenschaftlichen Personal an und lädt deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung ein. Im Falle von Unterrepräsentation werden Frauen bei gleicher Qualifikation vorrangig aufgenommen.

Die Technische Universität Graz bemüht sich aktiv um Vielfalt und Chancengleichheit. Bei der Personalauswahl dürfen Personen aufgrund des Geschlechts, der ethnischen Zugehörigkeit, der Religion oder der Weltanschauung, des Alters oder der sexuellen Orientierung nicht benachteiligt werden (Antidiskriminierung).

Menschen mit Behinderung und entsprechender Qualifikation werden ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen.

Kontakt:

Ihre Bewerbungsunterlagen und Rückfragen senden Sie bitte an:

Ass.Prof. Merit Bodner

Inffeldgasse 25/C, A-8010 Graz

merit.bodner@tugraz.at, +43 (316) 873 - 4977