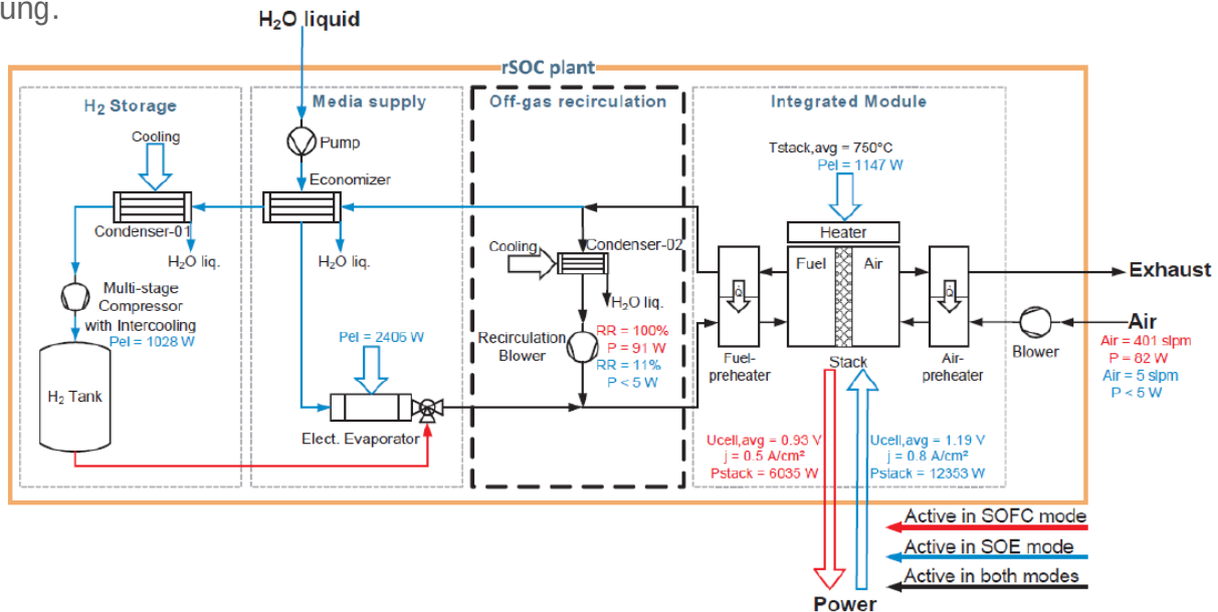


1 Arbeitsplatz für eine/n vollbeschäftigte/n wissenschaftliche/n Projektmitarbeiter/in am Lehrstuhl für Energieverbundtechnik im Department Umwelt- und Energieverfahrenstechnik ab November 2019 in einem auf 3 Jahre befristeten Arbeitsverhältnis.

Gehaltsgruppe B1 nach Uni-KV, monatl. Mindestentgelt exkl. Szlg.: € 2.864,50 für 40 Wochenstunden (14 x jährlich), die tatsächliche Einstufung erfolgt laut etwaiger anrechenbarer tätigkeitsspezifischer Vorerfahrung.



Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Master- bzw. Diplomstudium im Bereich „Energietechnik“, „Verfahrenstechnik“, „Maschinenbau“ oder „Elektrotechnik“ bzw. eine äquivalente Qualifikation.
- Erfahrung im Bereich der Modellierung und Simulation empfehlenswert.
- Ausgezeichnete Beherrschung der deutschen Sprache sowie sehr gute Englischkenntnisse.

Erwünschte Zusatzqualifikationen:

Loyalität, Verlässlichkeit, Teamfähigkeit und Belastbarkeit, Interesse an der Bearbeitung von wissenschaftlichen Fragestellungen

Aufgaben (weitere Informationen unter evt@unileoben.ac.at)

- Erstellung von Auslegungs- und Betriebsmodellen von reversiblen Brennstoffzellen. Optimierte Integration dieser Modelle in unterschiedliche komplexe Energiesysteme. Im Rahmen dieser Arbeit besteht die Möglichkeit zur Anfertigung einer Dissertation.
- Mitarbeit in der universitären Lehre. (Mit)betreuung wissenschaftlicher Arbeiten.
- Unterstützung bei der Akquisition, Beantragung und Durchführung von Forschungsprojekten.
- Unterstützung in der universitären Administration und Mitarbeit in der Verwaltung.

Ende der Bewerbungsfrist: 18.10.2019

Die Montanuniversität Leoben strebt eine Erhöhung des Frauenanteiles an und fordert deshalb qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Frauen werden bei gleicher Qualifikation wie der bestgeeignete Mitbewerber vorrangig aufgenommen.

Für Ihre Bewerbung verwenden Sie bitte unser Online Bewerbungsformular auf der Homepage: <http://www.unileoben.ac.at/index.php?id=2780> oder bewerben sich direkt unter evt@unileoben.ac.at