

Die **Energieregion Oststeiermark GmbH** betreibt neutrale integrierte Regionalentwicklung zu den Themenbereichen Erneuerbare Energie, Energieeffizienz, Klimaschutz, Nachhaltigkeit, (E-)Mobilität, Information und Bewusstseinsbildung mit Fokus auf die Großregion Oststeiermark und immer mehr auch darüber hinaus in anderen Regionen.



**Zur Ergänzung unseres Teams in der Energieregion Oststeiermark GmbH (EROM) am Standort St. Margarethen an der Raab besetzen wir folgende Stelle:**

### **„Praktikantin Projektmanagement Energie, Mobilität und Klimaschutz“**

Das Praktikum ist primär auf die zwei unten genannten Projekte ausgelegt, es fallen jedoch auch Arbeiten in den Bereichen E-Mobilität, Energieeffizienz und Erneuerbare Energien, sowie den von EROM betreuten Klima- und Energiemodellregionen an.

**Kooperationsprojekt „Stromspeicher für Thermenland-Wechselland (AT) und Mittlere Altmark (DE)“:** Ziel dieses transnationalen Entwicklungsprojekts ist es, die beiden namensgebenden Regionen als Vorbild und Vorreiterregionen für Stromspeicher zu etablieren.

Dies soll durch Umsetzung und technische Begleitung von hochwertigen Stromspeicher-Anwendungen, regionalem Wissens- und Know-how-Aufbau sowie intensiver transnationaler Kooperation mit den deutschen Partnern (z.B. Regionale Planungsgemeinschaft Altmark, Fraunhofer Institut, enercon) erreicht werden. Konkret werden Konzeption und Dokumentation von 7 Umsetzungen für verschiedene Zielgruppen begleitet, Informations- und Qualifizierungs-Aktionsschwerpunkte (z.B. Info-Veranstaltungen) gesetzt, eine Branchenübersicht und ein Best-Practice Leitfaden erstellt.

Die Energieregion Oststeiermark GmbH ist Projektmanagement-Auftragnehmer des Projektpartners Impulszentrum Vorau GmbH im **Projekt „Greencycle“, Interreg Alpine Space**.

Das Projekt „Greencycle“ will einen sektorenübergreifenden Ansatz im alpinen Raum für eine kohlenstoffarme Zukunft durch eine holistische Kreislaufstrategie aufgreifen und anhand einzelner Piloten testen. Dies soll langfristig zu einer Treibhausgasreduktion von 2-4% in den Pilotregionen führen. Zusätzlich können durch die gesamtheitliche Betrachtung Effizienzgewinne in vielen verschiedenen Bereichen erzielt werden, Energie und Wasser gespart, logistische Wege optimiert, Eco-Innovationen und grüne Jobs geschaffen und nicht zuletzt kritische Rohstoffe zurückgewonnen werden.

Im Projekt „Greencycle“ werden Werkzeuge und Strategien für Städte und Regionen entwickelt, die die öffentliche Verwaltung bei der Umsetzung eines gesamtheitlichen Kreislaufkonzepts unterstützen. Dabei soll die Analyse von Best-Practice-Beispielen (Pilot-Projekten) aus fünf Ländern induktiv die Entwicklung von e-tools unterstützen, mit denen zukünftig Städte und Regionen eigene Kreislaufwirtschaftsstrategien planen, managen und evaluieren können.

### **Ihre Aufgaben:**

- Recherchearbeit zum Einsatzgebiet, Technologiespezifikationen, Kosten/Nutzenverhältnis, ökologischer Mehrwert von Stromspeichern
- Begleitung und Dokumentation von Planungs- und Umsetzungsarbeit von Stromspeichern in der Region LAG Thermenland-Wechselland
- Vorbereitung, aktive Teilnahme und Berichterstattung an Projektmeetings und an transnationalen Veranstaltungen
- Unterstützung in der Berichtslegung des Kreislaufwirtschaftsmanagers in Vorau
- Regelmäßige Updates auf Projektwebseite, Wissensplattform und Marktplatzplattform
- Entwicklung von Informationsmaterialien und Social Media (Info-Folder, Flyer, Homepage, Newsletter; Facebook)
- Planungsarbeit zur Gestaltung von Infoveranstaltungen und Workshops
- Mitarbeit zur Erstellung des Best-Practice-Leitfaden und allgemeiner Berichtslegung
- Aufgaben im Rahmen der Betreuung der Klima- und Energiemodellregionen in der Oststeiermark und der darin laufenden Klimaschulen-Projekte (z.B. Öffentlichkeitsarbeit, Korrespondenz mit regionalen Partnern, Projektbegleitung und -generierung, sowie allgemeine organisatorische Bürotätigkeiten)

### **Ihre Kompetenzen:**

- Technisch oder naturwissenschaftliches Studium ab dem 2. Semester (Universität oder FH)
- Team-, Kommunikations- und Präsentationsfähigkeit, soziale Kompetenzen
- Flexibilität, Ausdauer und Engagement im Umgang mit Herausforderungen und Leistungsspitzen
- Gute Englischkenntnisse
- Hohe Kenntnis und Beherrschung der Windows Office Programme
- Fähigkeit zur Verarbeitung großer Datenmengen und Informationen
- Freude und Erfahrungen im Umgang mit Kommunikationsmitteln wie Newsletter, Homepage, Social Media, Presse, ...

**Beginn:** Die Stelle wird als Praktikum für einen Zeitraum von **zwei bis sechs Monaten** geplant und mit **Beginn ab Anfang Mai** ausgeschrieben, wobei nach Absprache auch ein früherer oder späterer Zeitpunkt **bis Ende 2019** möglich ist.

**Entlohnung:** Die vorgesehene Brutto-Entlohnung für die Vollzeit-Stelle (40 Stunden pro Woche) beträgt **1.400.- €/Monat**.

Dieses Praktikum wird über das Förderprogramm „**Talente: FEMtech Praktika für Studentinnen 2019**“ finanziert und bedarf der Genehmigung der österreichischen Forschungsförderungsgesellschaft. Die Bewerberin muss die Förderkriterien der ffg erfüllen. Diese sind unter <https://www.ffg.at/praktika-faq-fuer-studentinnen> nachzulesen.

**Die Ausschreibung richtet sich daher an Studentinnen** der Studienrichtungen Naturwissenschaften, Technische Wissenschaften und Agrarwissenschaften bzw. FH-Studentinnen aus dem Bereich Life Science und Technik, Ingenieurwissenschaften oder vergleichbaren Qualifikationen. Aufgrund des vorgängigen Genehmigungsverfahrens kann die endgültige Praktikumszusage erst nach Bewilligung der Förderung durch die FFG erfolgen.

Das Praktikum kann nach Absprache auch für **die Entwicklung einer Projekt-, Bachelor- oder Masterarbeit** genutzt werden.

Als kleines, vielseitiges und innovatives Unternehmen bieten wir eine familiäre Atmosphäre, motivierte KollegInnen und die Möglichkeit einer flexiblen und selbstständigen Zeit- und Arbeitseinteilung. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung an [office@erom.at](mailto:office@erom.at) z.H. von Hr. DI Christian Luttenberger.

Anschließend setzen wir uns gerne telefonisch mit Ihnen in Verbindung und klären allfällige Fragen!

**Kontakt:**

Energierregion Oststeiermark GmbH  
St. Margarethen a. d. Raab 163  
8321 St. Margarethen a. d. Raab  
+43 664 125 91 86

[office@erom.at](mailto:office@erom.at)  
[www.erom.at](http://www.erom.at)

