

A background image of a modern office hallway with large windows, wooden floors, and people in business attire. A red rectangular box is overlaid on the image, containing the main title and subtitle.

FEMtech – gefördertes Praktikum für Studentinnen

VOLLZEIT/40 WOCHENSTUNDEN

Das Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) fördert im Rahmen des FFG-Förderschwerpunkts „Talente“ FEMtech-Praktika für weibliche Studierende. Ziel ist es, Nachwuchswissenschaftlerinnen für Karrieren in der angewandten Forschung im naturwissenschaftlich-technischen FTI-Bereich (Forschung, Technologie und Innovation) zu gewinnen und den Anteil an Forscherinnen und Technikerinnen in Unternehmen zu erhöhen.

AustriaTech als Agentur und Think Tank des BMK, mit hohem Interesse an der Nachwuchsförderung in den Bereichen Mobilitätsentwicklung / Technologie und Verkehr, bietet motivierten und interessierten Studentinnen die Möglichkeit im Rahmen des Praktikums ihr Fachwissen aus dem Studium einzusetzen und in konkreten Projekten in die Praxis umzusetzen.

> Deine Aufgaben

Als Praktikantin wirst du bei uns in der Business Unit *Mobilitätstechnologien & -services* eingesetzt, die sich besonders mit der Entwicklung und Integration neuer Mobilitätsservices auseinandersetzt. Dein Aufgabengebiet umfasst hierbei:

- > Mitarbeit in Projekten auf nationaler und internationaler Ebene im Bereich Mobilitätsdaten und -services
- > Mitarbeit in nationalen und internationalen Projektmeetings und Workshops unter Teilnahme österreichischer und internationaler Stakeholder im Mobilitätsbereich
- > Mitarbeit an Dokumenten, vor allem im Bereich der Anforderungen an eine digitale Verkehrsinfrastruktur (mit Schwerpunkt Datenelemente und Datenschnittstellen)
- > Analyse von Prozessen verschiedenster Behörden (Städte, Gemeinden, Infrastrukturbetreiber) hinsichtlich der Veröffentlichung von verkehrsrelevanten Bescheiden (z.B. dynamische Zufahrts- und Geschwindigkeitsbeschränkungen, Lieferverkehrsbestimmungen, Straßenbenutzungsgebühren)
- > Definition von zukünftigen Prozessen und technischen Anforderungen (Daten- und Serviceschnittstellen) zur Digitalisierung verkehrsrelevanter Bescheide um diese über diverse Mobilitätsdienste einfach zugänglich zu machen.
- > Überlegungen zur Verknüpfung bestehender Mobilitätsdienste über offene APIs

> Dein Profil

- > Laufendes Studium (Universität/FH: Geoinformatik, Logistik, Kulturtechnik, Umwelt- und Bioressourcenmanagement, Raumplanung, Verkehr und Umwelt, Smart Cities, Informatik...), mindestens vier Semester bereits erfolgreich absolviert
- > Sehr gute MS-Office Anwenderkenntnisse
- > Idealerweise erste Erfahrung mit GIS und Skriptsprachen (bspw. Python, SQL, R, SPSS)
- > Sehr gute Englischkenntnisse (Wort und Schrift)
- > Initiative und Entscheidungsfreudigkeit



- > Interesse sich in verschiedene Themen im Bereich Mobilitätsdienste (Verkehrsinformation, Verkehrsauskunft, etc.) einzuarbeiten

> Unser Angebot

- > Ein Vollzeit-Praktikum mit abwechslungsreichen und vielseitigen Tätigkeiten in einer modernen und wachsenden ExpertInnen-Organisation
- > Freiwillige Sozialleistungen, Gleitzeit sowie ein attraktives Arbeitsumfeld in der Nähe des Augartens mit sehr guter öffentlicher Verkehrsanbindung
- > Ein Bruttomonatsgehalt für 40 Wochenstunden von EUR 1.400,- brutto

Fühlst du dich von dieser herausfordernden Aufgabe angesprochen? Dann freuen wir uns auf deine vollständige Bewerbung mit ausführlichem CV, Referenzen und Foto.

Schicke deine Bewerbungsunterlagen bitte ausschließlich per E-Mail und möglichst in nur einem Dokument (pdf, docx oder jpg) an folgende Adresse: recruiting@austriatech.at

> Kontakt:

Hilde Cernohous-Ghafour BA MA
Leitung Personal und Organisationsentwicklung
AustriaTech – Gesellschaft des Bundes für technologiepolitische Maßnahmen GmbH
Raimundgasse 1/6, 1020 Wien | Telefon: +43 1 26 33 444 26 | www.austriatech.at

Mit der Übermittlung deiner Bewerbungsunterlagen stimmst du der Verarbeitung dieser Daten sowie deren Speicherung zum Zweck der Bearbeitung durch AustriaTech zu. Deine Daten werden zumindest drei Jahre und maximal sieben Jahre gespeichert. Solltest du die Löschung deiner Daten wünschen, teile uns dies bitte ebenfalls per E-Mail mit.

> Mehr Informationen zu AustriaTech



┌ Unsere Social Media-Kanäle

