



Die Professur für Fernerkundung und Landschaftsinformationssysteme (FeLis) sucht eine **Wissenschaftliche Hilfskraft im Upper Rhine Cluster for Sustainability Research (URCforSR)**

Teilzeitstelle (40 Monatsstunden). Eintrittstermin: Zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

Die wissenschaftliche Hilfskraft schließt die im Kontext von grenzüberschreitender und interdisziplinärer Forschung bestehende Lücken zwischen Forschungsideen und deren Ausarbeitung und Umsetzung.

Der Schwerpunkt dieser Stelle liegt auf dem Interreg-Projekt „**Reallabor CO2-neutrale Innovationsregion Oberrhein (CO2InnO)**: Entwicklung von Energie- und Mobilitätslösungen für die Konzeption einer emissionsfreien Pilotregion auf der Basis nachhaltiger Transformationspfade“. Das Projekt zielt darauf ab, ausgewählte Technologien hinsichtlich ihrer Anwendbarkeit im grenzüberschreitenden Programmgebiet Oberrhein zu testen und weiterzuentwickeln. Hierzu untersucht CO2InnO die gesellschaftliche Akzeptanz sowie die technische und rechtliche Umsetzbarkeit von Technologien (z.B. wasserstoffbetriebenes Blockheizkraftwerk für Strom- und Wärmezeugung; E-Mobilitätslösungen), die Teil zukunftsfähiger Energietransformationspfade am Oberrhein sind.

Ihre Aufgaben

- Unterstützung der wissenschaftlichen Koordination des Interreg-Projekts "CO2InnO"
- Kommunikation mit den Projektpartnern
- Monitoring und Qualitätskontrolle des Projektfortschritts: Projektziele und Outputs
- Hilfe bei der Vorbereitung von Projektveranstaltungen: Arbeitstreffen, Workshops, Großveranstaltungen
- Abholung der Materialien von den Projektpartnern
- Hilfe bei der Vorbereitung der Veröffentlichungen und des Nachrichtenmaterials des Projekts
- Kommunikation mit der Fördereinrichtung des Programms Interreg Oberrhein VI
- Erfassung und Synthese der Projektergebnisse

Ihr Profil

- Ein Bachelor- oder Master-Abschluss der Ingenieurwissenschaften, Naturwissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Umweltwissenschaften oder vergleichbar
- Kenntnisse auf dem Gebiet der Energie- und Klimapolitik und/oder der nachhaltigen Mobilität von Vorteil
- Erfahrung in interdisziplinären Forschungskontexten und Fähigkeit, Brücken zwischen sozialwissenschaftlicher und technischer Forschung zu schlagen
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift (B2/C1)
- Gute Französischkenntnisse (mindestens B2) von großem Vorteil
- Selbständigkeit, Eigeninitiative und Kreativität
- Flexibilität und Anpassungsfähigkeit
- Hohe soziale Kompetenz, Einfühlungsvermögen und interkulturelle Kompetenz
- Teamfähigkeit und Freude an der Zusammenarbeit in einem interdisziplinär arbeitenden Team

Bitte bewerben Sie sich mit aussagekräftigen Unterlagen und Belegen unter Angabe der **Kennziffer 00003598** bis spätestens 28.04.2024. Ihre Bewerbung richten Sie bitte an: adem.ugurlu@felis.uni-freiburg.de

Für nähere Informationen steht Ihnen Herr Adem Ugurlu unter Tel. +49 761 49 761 203 3694 oder E-Mail adem.ugurlu@felis.uni-freiburg.de zur Verfügung.