

STELLENAUSSCHREIBUNG

Das Centre for Development and Environment CDE ist das schweizerische Kompetenzzentrum für Nachhaltige Entwicklung. Als eines der strategischen Zentren der Universität Bern haben wir den Auftrag, nachhaltige Entwicklung gesamtuniversitär zu verankern.

Im Rahmen des durch das Bundesamt für Energie geförderten Projekts «Lokale Energie-Transitions-Experimente hin zu einer klimaneutralen Gesellschaft - Pilotierung eines gemeinsamen Transitionsprozesses» wird in der Region Oberland Ost des Kantons Bern ein Transitions-Management-Prozess durchgeführt und wissenschaftlich begleitet. Ziel des Prozesses ist es «Energie-Experimente» gemeinsam mit Praxisakteuren zu definieren und zu initiieren, welche die Tourismusregion in Richtung Klimaneutralität massgeblich voranbringen. Kern des Prozesses ist eine Serie von Workshops, in welchen die regionalen Akteure der Zivilgesellschaft, Wirtschaft und öffentlichen Hand, gemeinsam mit Wissenschaftler*innen und Vertreter*innen des Bundes und Kantons die Vision einer klimaneutralen Region schärfen, eine Transitions-Agenda entwerfen und erste Experimente in Angriff nehmen. Das CDE führt dieses dreijährige Projekt gemeinsam mit der Wyss Academy for Nature und dem Amt für Umwelt und Energie des Kantons Bern durch. Ein zentraler Projektpartner ist die Regionalkonferenz Oberland Ost.

Im Rahmen des Projekts wird ein Doktorat ausgeschrieben, welches sich an der folgenden übergeordneten Fragestellung orientieren soll: Wie kann die Entstehung und Verbreitung sozio-technischer und sozialer Energie-Innovationen in ländlichen Tourismusregionen Richtung Klimaneutralität angestossen und unterstützt werden?

Doktorat, Vollzeit

AUFGABEN

- Verfassen wissenschaftlicher Artikel und der Doktorarbeit
- Konzeption, Erheben und Auswerten qualitativer Interviews mit den am Prozess beteiligten Akteuren aus der Zivilgesellschaft, der Behörden und dem Privatsektor
- Entwicklung, Erheben und Auswerten quantitativer Befragungen mit Bewohner*innen und Gästen der Region
- Literatursuche und -analyse zu Energie-Transitionsprozessen und-Experimenten
- Mitarbeit bei der Konzeption, Organisation, Durchführung, Dokumentation und Auswertung des Multistakeholder-Prozesses (insb. Workshops)
- Mitarbeit beim Verfassen und Umsetzen eines Monitoring Konzepts zur Erfassung der Verhaltensänderung und Energienutzung ausgelöst durch den Stakeholder Prozess und die initiierten «Energie-Experimente»
- Mitarbeit beim Verfassen weiterer Kommunikationsprodukte, welche sich an die beteiligten Akteure und breitere Öffentlichkeit richten

ANFORDERUNGEN

- MSc in Geographie, Umwelt- oder Nachhaltigkeitswissenschaften (oder vergleichbarer Abschluss)
- Erfahrung in der Konzeption, Durchführung und Auswertung quantitativer Befragungen (inkl. entsprechender multivariater Statistik und Software), sowie grosses Interesse, sich in qualitative Methoden einzuarbeiten
Oder: Erfahrung in der Konzeption, Durchführung und Auswertung qualitativer Interviews (inkl. entsprechender Software), sowie grosses Interesse, sich in quantitative Methoden einzuarbeiten
- Deutsch und Englisch fliessend, Schweizerdeutsch von Vorteil
- Vorkenntnisse oder grosses Interesse bezüglich Forschung zu Nachhaltiger Transition im Energiebereich (sozio-technische und soziale Innovationen)
- Grosses Interesse an einer aktiven Rolle bei der Mitgestaltung des gesellschaftlichen Wandels Richtung Klimaneutralität
- Strategien zur Steigerung von Energie-Effizienz, der Förderung erneuerbarer Energien und Energiesuffizienz in der Schweiz sind für Sie keine Fremdworte
- Interesse am und Offenheit für den Austausch mit unterschiedlichen Akteuren aus der Praxis; Fähigkeit, auf die unterschiedlichen Akteure einzugehen und sie in Prozesse einzubinden
- Bezug zur Region Oberland Ost / Berner Oberland von Vorteil

WIR BIETEN

- Möglichkeit, einen Doktoratsabschluss an der philosophisch-naturwissenschaftlichen Fakultät der Universität Bern zu erlangen
- Besuch der «International Graduate School North-South»
- Zusammenarbeit in einem erfahrenen, dynamischen, multidisziplinären Team
- Eine anregende Arbeitsumgebung in Bern an der Schnittstelle der akademischen Forschung und praktischen Umsetzung nachhaltiger Entwicklung
- Einblick in die Energiebilanzierung einer Region durch den Kanton
- Flexible Gestaltung der Arbeitszeit (Jahresarbeitszeit)
- Anstellung im Rahmen des durch das BFE geförderten Projekts «Lokale Energie-Transitions-Experimente», Entlohnung gemäss SNF Reglement. Übrige Anstellungsbedingungen gemäss den Richtlinien der Universität Bern.

DETAILS

Stellenantritt: 1. Februar 2021 oder nach Vereinbarung

Arbeitsort: CDE, Universität Bern, Mittelstrasse 43, 3012 Bern, Switzerland; www.cde.unibe.ch

Befristung: 3 Jahre

Auskunft: Dr. Stephanie Moser (stephanie.moser@unibe.ch)

Bewerbungsfrist: 20.12.2020

Bewerbungsunterlagen: Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen als ein PDF-Dokument an personaladministration.cde@unibe.ch (CV mit Zeugnissen, Motivationsschreiben, drei Referenzen).

Zusätzlich senden Sie uns bitte Ihre Masterarbeit in einem separaten PDF-Dokument.

Das CDE legt Wert auf Diversität und Chancengleichheit. Wir begrüssen deshalb jede Bewerbung qualifizierter Personen, welche die geforderten Kriterien erfüllen.