



^b
**UNIVERSITÄT
BERN**

CDE
CENTRE FOR DEVELOPMENT
AND ENVIRONMENT

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.

Die Forschungsprojekte [„Die Bedeutung von Verarbeitung und Handel für die Entwicklung eines nachhaltigen Ernährungssystems“](#) und [«Städte als Triebkräfte für nachhaltige Ernährungssysteme»](#) wollen als gemeinsames Ziel zur notwendigen Transformation des Ernährungssystems und der Landwirtschaft in der Schweiz beitragen. Im ersten Projekt untersuchen wir, welche Wechselwirkungen zwischen der Landwirtschaft und dem nachgelagerten Verarbeitungssektor bestehen und wie die Prozesse, Interaktionen und Strukturen entlang der Wertschöpfungskette verändert werden müssten, um eine Transformation Richtung Nachhaltigkeit zu fördern. Im zweiten Forschungsprojekt werden die aktuellen Food-Governance Strukturen von neun grösseren Städten in der Deutsch- und Westschweiz untersucht. Beide Projekte sind transdisziplinär ausgerichtet und binden Stakeholder entlang der Wertschöpfungskette und der Verwaltung mit ein. Sie sind von der Mercator-Stiftung Schweiz finanziert und werden von dem Projektteam Bettina Scharrer, Theresa Tribaldos und Fabia Lüthi durchgeführt.

Für das Projekt sucht das CDE eine

Wissenschaftliche*r Mitarbeiter*in, 50%

AUFGABEN

- Mitarbeit bei Auswertung des Literatur- und Datenkorpus, Dokumentenanalyse, Führen der Literaturlisten
- Durchführung und Auswertung von qualitativen Interviews
- Verfassen von Texten und Mitarbeit bei wissenschaftlichen und anderen Publikationen (White-Paper, Fact-Sheets, etc.)
- Unterstützung bei der Organisation, Durchführung und Dokumentation von Workshops und Konferenzen
- Administrative Unterstützung der Projektleitung

ANFORDERUNGEN

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (MA, Liz.) mit Schwerpunkt Umwelt/Ernährungssysteme/Landwirtschaft in Politologie oder Umwelt- und Zeitgeschichte oder Human- oder Sozialgeographie oder Umweltwissenschaften oder ähnliche Ausrichtung
- Kenntnis der Anwendung von Methoden und Auswertung der qualitativen Datenerhebung (quantitative von Vorteil)
- Sehr gute Kenntnisse der gängigen Office-Programme, softwaregestützter Auswertung von Interviews und Erfahrung in Administration
- Kenntnisse, Interesse und Erfahrung in den Bereichen: Nachhaltige Ernährungssysteme, Agrar- und Ernährungspolitik, Landwirtschaft sowie Erfahrung in inter- und transdisziplinärer Forschung
- Ausgezeichnete redaktionelle Schreibkompetenz und Ausdrucksfähigkeit in Deutsch sowie sehr gute in Französisch und Englisch (C1-C2)
- Sehr gute analytische Fähigkeiten, gute Kommunikationsfähigkeiten und Freude am transdisziplinären Arbeiten
- Eigenverantwortliche, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise, kooperative, teamfähige und kommunikative Persönlichkeit mit Organisationstalent

WIR BIETEN

- Anstellungsbedingungen gemäss den Richtlinien des Kantons Bern mit Jahresarbeitszeit und guten Sozialleistungen
- Mitarbeit in einem gut vernetzten, global tätigen und interdisziplinär organisierten Forschungszentrum
- Vernetzung mit Akteuren des Schweizerischen Ernährungssystems aus dem Privatsektor, Verwaltung und Politik
- Eine Teilzeitstelle mit flexiblen Arbeitszeiten in einem kleinen Team

DETAILS

Stellenantritt: 1. Dezember 2022 oder nach Vereinbarung

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

Befristung: bis Ende Februar 2024 mit Aussicht auf Verlängerung

Bewerbungsfrist: 31. Oktober 2022

Auskunft: Bettina Scharrer, bettina.scharrer@unibe.ch, 031 631 55 21

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

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