

Das ECOLOG-Institut für sozial-ökologische Forschung und Bildung gGmbH ist eine gemeinnützige interdisziplinäre Forschungseinrichtung, die den gesellschaftlichen Prozess des Übergangs zu einer nachhaltigen Entwicklung durch wissenschaftliche Analysen, Beratung und Bildung begleitet und unterstützt ([www.ecolog-institut.de](http://www.ecolog-institut.de)).

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt für den Standort Lüneburg eine:n

### **wissenschaftliche:n Mitarbeiter:in (m/w/d)**

im Umfang von zunächst 60 % der regelmäßigen wöchentlichen Arbeitszeit einer/eines Vollbeschäftigten, zunächst befristet auf zwei Jahre. Eine Aufstockung ist vorbehaltlich der Bewilligung weiterer Forschungsmittel vorgesehen. Die Bezahlung erfolgt in Anlehnung an den Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes Bund (TVöD Bund), Entgeltgruppe 13.

#### **Ihre Aufgaben:**

Gemeinsam mit dem Netzwerk Energiewende Jetzt, dem Bündnis Bürgerenergie, dem Institut für ökologische Wirtschaftsforschung (IÖW) und der Leuphana Universität Lüneburg forschen Sie in der Innovations-Community „CommunitE-Innovation“ in zwei Community-Projekten zur gemeinschaftlichen Energieversorgung. Dabei erheben und analysieren Sie Daten zu unterschiedlichen Formen gemeinschaftlicher Energieversorgung, z.B. Bürgersolar- und Bürgerwindanlagen, Mieterstromprojekte oder gemeinschaftlich betriebene Wärmenetze. Zusammen mit den Forschungspartner:innen entwickeln Sie Tools für die Community, um gemeinschaftliche Energieprojekte voranzubringen. Daneben unterstützen Sie das Team bei der Beantragung weiterer Forschungsprojekte und übernehmen ggf. Aufgaben in weiteren Forschungsprojekten im Bereich der sozialwissenschaftlichen Energieforschung.

#### **Ihre Qualifikationen:**

- Abgeschlossenes, thematisch einschlägiges Hochschulstudium (Master oder äquivalent), z. B. Nachhaltigkeitswissenschaften, Umweltsozialwissenschaftlichen, Energie mit sozialwissenschaftlichem Schwerpunkt
- Erfahrungen und Kenntnisse in einem der oben genannten Themenfelder sowie gute Kenntnisse der empirischen Sozialforschung (qualitativ und quantitativ)
- Nachgewiesene Befähigung zum und Interesse am wissenschaftlichen Arbeiten
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie MS Office werden vorausgesetzt, gute Deutschkenntnisse für die Zusammenarbeit mit Praxisakteur:innen in den Energiegemeinschaften
- Teamfähigkeit, konzeptionelles Denken und eigenverantwortliches strukturiertes Vorgehen

#### **Wir bieten:**

- Anwendungsorientierte Forschung und Entwicklung sowie abwechslungsreiche Themen in einem spannenden Umfeld,
- eine offene und angenehme Arbeitsatmosphäre in einem interdisziplinären Team,
- eine gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf.

Für Rückfragen zur Stelle kontaktieren Sie gerne Herrn Dr. Lars Holstenkamp ([lars.holstenkamp@ecolog-institut.de](mailto:lars.holstenkamp@ecolog-institut.de)). Das ECOLOG-Institut fördert die berufliche Gleichstellung der Geschlechter und die Heterogenität unter ihren Mitgliedern. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderung werden bei gleicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!



INSTITUT FÜR SOZIAL - ÖKOLOGISCHE  
FORSCHUNG UND BILDUNG gGmbH

Ihre Bewerbung mit den üblichen Unterlagen (bitte ohne Foto) senden Sie bitte bis zum 31.03.2025, bevorzugt elektronisch (zusammengefasst in einer PDF-Datei), an: [lars.holstenkamp@ecolog-institut.de](mailto:lars.holstenkamp@ecolog-institut.de), Kennwort: DATIpilot.

Bitte beachten Sie unsere [Datenschutzhinweise für Bewerber/innen!](#)

Postanschrift: ECOLOG-Institut für sozial-ökologische Forschung und Bildung gGmbH, Dr. Lars Holstenkamp, Wichernstraße 34, Eingang B, 21335 Lüneburg