

Die ILS Research gGmbH ist ein außeruniversitäres Stadtforschungsinstitut mit Sitz in Dortmund, das die Dynamik und Vielseitigkeit des urbanen Wandels international vergleichend untersucht, um neue Erkenntnisse über die Prozesse und Strukturen räumlicher Entwicklung in sozialer, demografischer, ökonomischer und baulicher Hinsicht zu gewinnen. Im Mittelpunkt steht dabei die Verzahnung von exzellenter Grundlagenforschung und einer regional ausgerichteten Anwendungsforschung. Die ILS Research gGmbH ist ein Tochterinstitut des ILS – Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung gGmbH, mit dem sie räumlich und personell eng zusammenarbeitet.

Die **Forschungsgruppe B Raumbezogene Planung und Städtebau** der ILS Research gGmbH sucht **Sie (m/w/d) ab dem 01.03.2024** für das drittmittelfinanzierte Forschungsprojekt „Planwende durch die Transdisziplinäre Integration regionaler und soziokultureller Faktoren in die Planung von Energiewende-Maßnahmen vor Ort (PlanTieFEn)“ zur

### studentischen Mitarbeit

Die Stelle hat einen Umfang von **bis zu 8 Wochenstunden** und ist **befristet bis zum 31.12.2024**. Eine Verlängerung ist möglich.

Das Projekt PlanTieFEn untersucht raumbezogene Identitäten, regionale Energie- und Planungskulturen sowie rechtliche Regularien, um bisher ungenutzte Potenziale der Flächenausweisung erneuerbarer Energien in den Modellregionen Trinationale Metropolregion Oberrhein, Ruhrgebiet und Vorpommern-Greifswald zu identifizieren. Hierbei sollen Planungsansätze zur kollaborativen Umsetzung der Energiewende in Zusammenarbeit mit Schlüsselakteuren vor Ort erarbeitet und regulatorische Anpassungsbedarfe abgeleitet werden. Ziel ist die Steigerung der Akzeptabilität von energiebezogenen Planungsprozessen.

#### Aufgabenbereich:

- Recherchearbeiten im Bereich rechtlicher Rahmenbedingungen sowie Governance-Prozesse der Planung erneuerbarer Energien
- Unterstützung der Wissenschaftler\*innen bei der Auswertung von Planungsdokumenten zur Evaluierung von Planungsinstrumenten im Bereich der Flächenausweisung erneuerbarer Energien
- Vorbereitung, Unterstützung und Nachbereitung von Interviews mit ausgewählten Akteuren aus der regionalen und kommunalen Planung in den drei Modellregionen
- Aufbereitung qualitativer Daten und Mitarbeit an Berichten sowie Publikationen

#### Anforderungen:

- Bachelor- oder Masterstudiengang der Stadt- und Raumplanung, Geographie oder ähnlicher Studiengang
- Kenntnisse und Interesse im Bereich der Flächenausweisung für erneuerbare Energien
- Erste Erfahrungen mit Methoden der Sozialwissenschaften (v.a. Dokumenten- und Inhaltsanalyse, Interviews)
- Sicherer Umgang mit den Microsoft Office Programmen
- Kenntnisse in Grafikprogrammen sind wünschenswert
- Engagement, Zuverlässigkeit, strukturierte Arbeitsweise und die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten

#### Wir bieten:

- Bezahlung nach Haustarif und weitgehend flexible Zeiteinteilung
- Möglichkeiten zur Einbettung und Betreuung von Bachelor- und Masterarbeiten

Weitere Informationen zu unseren Stellenausschreibungen finden Sie auf unserer Homepage unter [www.ils-forschung.de](http://www.ils-forschung.de).

#### Kontakt:

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte mit den üblichen Unterlagen im pdf-Format unter der **Kennziffer FGB-SHK-DM-Plantiefen-2024-01 bis zum 12.02.2024** an [bewerbungen@ils-forschung.de](mailto:bewerbungen@ils-forschung.de). Weitere Informationen zum Stellenprofil erhalten Sie von Herrn apl. Prof. Dr.-Ing. Thomas Weith, Tel. 0231/9151-252; E-Mail: [thomas.weith@ils-forschung.de](mailto:thomas.weith@ils-forschung.de).



Seite 2 von 2

Bei Rückfragen zum Bewerbungsverfahren melden Sie sich bitte bei Frau Mareike Graf, 0231 / 9051-226.