



ILS – Institut für Landes- und
Stadtentwicklungsforschung
gGmbH

Die ILS – Institut für Landes- und Stadtentwicklungsforschung gGmbH ist ein außeruniversitäres Stadtforschungsinstitut mit Sitz in Dortmund, das die Dynamik und Vielgestaltigkeit des urbanen Wandels untersucht. Ziel unserer anwendungsorientierten Grundlagenforschung ist ein besseres Verständnis neuer Urbanisierungsprozesse, um im aktiven Dialog mit Praxis, Politik und Gesellschaft neue Erkenntnisse über Prozesse der Raum- und Stadtentwicklung in sozialer, demografischer, ökonomischer und baulicher Hinsicht zu gewinnen.

Die Forschungsgruppe Mobilität und Raum des ILS sucht **Sie (m/w/d) ab dem 15.04.2024** zur

studentischen Mitarbeit

Die Stellen haben einen Umfang von **9 bis 14 Wochenstunden** und sind zunächst befristet bis zum 31.12.2024.

Aufgabenbeschreibung:

Wir suchen fachlich und technisch interessierte studentische Mitarbeitende zur Unterstützung von Projektbearbeitungen im Bereich der raum- und sozialwissenschaftlichen Stadt- und Mobilitätsforschung. Die gesuchten Personen sollen ein Interesse an der Arbeit in der Wissenschaft mitbringen. Die Projekte stellen teilweise verschiedene Anforderungen hinsichtlich der methodischen und inhaltlichen Kompetenzen. Diese liegen vor allem in den Bereichen der wissenschaftlichen Analyse von Fachtexten, datengestützter Verarbeitungen quantitativer und qualitativer Forschung, GIS-Anwendungen und/oder der Visualisierung von Analyseergebnissen.

- Im internationalen Projekt **„AccessCity4All - Adapting the 15-Minute City concept to support active mobility in neighbourhoods with different levels of accessibility“** werden Schlüsselaspekte der Erreichbarkeit in fünf Städten Europas untersucht. Recherchen, empirische Studien und Urban Living Labs dienen dazu, das Konzept der 15-Minuten Stadt für diverse Stadtviertel weiterzuentwickeln. Das Projekt kombiniert quantitative und qualitative Methoden und entwickelt verschiedene innovative Erfassungs- und Analysemethoden weiter, darunter Wak-Along-Interviews und PPGIS (Public Participatory GIS). Das ILS wird dabei Untersuchungen in der Fallstudienstadt Münster durchführen. Die Projektsprachen sind Deutsch und Englisch.
- Im Projekt **„EvaZuSta+ - Klimagerechte Umgestaltung öffentlicher (Straßen-)Raum: Evaluation „Zukunft Stadtraum“** wird durch das ILS die wissenschaftliche Begleitung des NRW-Landeswettbewerbs „Zukunft Stadtraum“, in dem kommunale Projekte zur Umgestaltung des öffentlichen Straßenraums prämiert wurden, weitergeführt. Es werden Vorher-Nachher-Vergleiche sowie eine Aufbereitung von weiteren guten Beispielen der Städtebauförderung erfolgen. Die Mitarbeit umfasst die Unterstützung bei der Aufbereitung und Auswertung von Dokumenten und Planunterlagen, Zählungen und Kartierungen vor Ort, Befragungen sowie den darauf aufbauenden Analysen und Berichten. Die Projektsprache ist überwiegend Deutsch.

Anforderungsprofil:

- Fachlicher Hintergrund in der Verkehrs- und Mobilitätsforschung, Stadt-/Raumplanung, Humangeographie, Sozialwissenschaften oder verwandter Disziplinen
- Kenntnisse und Umgang mit Microsoft Office Programmen (Word, Excel, PowerPoint ...)
- Erfahrungen oder Grundkenntnisse in den Methoden der quantitativen und/oder qualitativen Sozialforschung, mit geografischen Informationssystemen (GIS), der Statistiksoftware SPSS oder dem Umfragetool Lime-Survey sind von Vorteil
- Interesse am Umgang mit wissenschaftlichen Texten in deutscher und englischer Sprache
- Engagement, Zuverlässigkeit und die Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten werden vorausgesetzt
- Die Arbeitssprache ist Deutsch oder Englisch

Wir bieten:



- Flexible Zeiteinteilung mit Homeoffice-Möglichkeiten
- Eine familienfreundliche Arbeitsatmosphäre; die ILS gGmbH ist zertifiziertes Mitglied im Unternehmensnetzwerk „berufundfamilie“
- Bezahlung nach Haustarif

Weitere Informationen zum ILS finden Sie auf unserer Website unter www.ils-forschung.de.

Kontakt:

Ihre Bewerbung senden Sie bitte unter Angabe der **Kennziffer FGM-SHK-DM-2024-02** per E-Mail mit den üblichen Unterlagen im pdf-Format bis zum 18.03.2024 an bewerbungen@ils-forschung.de. Weitere Informationen zum Stellenprofil erhalten Sie von Frau Dr. Janina Welsch, Tel. 0231/9051-274; E-Mail: janina.welsch@ils-forschung.de.

Auskünfte zum Bewerbungsverfahren erhalten Sie von Frau Mareike Graf, Tel. 0231 / 9051-226.