



Das **Institut für empirische Soziologie (ifes)** ist ein gemeinnütziges, unabhängiges Forschungsinstitut mit dem Status eines „**Instituts an der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg**“. Für die **Forschungsschwerpunkte „MOBilitäts- und VERkehrssicherheitsforschung (MOVE)“** und **„Mensch-Maschine-Interaktion“** suchen wir

- ab Juni oder Juli 2022
- zunächst befristet für 12 Monate
- mit Dienstort in Nürnberg

einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) **in Teilzeit (50 % der regulären Arbeitszeit)**

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Studium der Sozialwissenschaft / Sozialökonomie / Soziologie oder Psychologie, Human Factors, Human Computer Interaction (Diplom, Master) o.ä.
- Erfahrung in der empirischen Sozialforschung (z.B. durch Mitarbeit an empirischen Forschungsprojekten)
- Methoden- und Statistikenkenntnisse sowie Kenntnisse in SPSS
- Hohe Kommunikationskompetenz und Motivation zur aktiven Vernetzung
- Teamfähigkeit und eigenständiges Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre Aufgabenbereiche:

- Mitwirkung in einem öffentlich geförderten wissenschaftlichen Projekt aus der Mobilitätsforschung
- Verfassen von Berichten und wissenschaftlichen Publikationen, ggf. auch Mitwirkung in Projekten mit anderen wissenschaftlichen Schwerpunkten
- Mitwirkung bei der Akquise von Forschungs- und Industrieprojekten zur Mensch-Maschine-Interaktion
- Vernetzung und Projektakquise auf nationaler und internationaler Ebene

Wir bieten Ihnen:

- Interessante Einblicke in Forschungsprojekte aus den Bereichen Mobilität und Mensch-Maschine-Interaktion
- Interdisziplinäre Zusammenarbeit in einem hoch motivierten Team
- Flexibel gestaltbare, gleitende Arbeitszeiten
- Hoher Gestaltungsspielraum in der Auswahl zukünftiger Projekte
- Nationale und internationale Vernetzung

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie Ihre Bewerbung per E-Mail an:

Birgit Kurz (E-Mail: birgit.kurz@ifes.uni-erlangen.de; Tel.: 0911 / 23 565 11)

Wir freuen uns von Ihnen zu hören!

Birgit Kurz
Geschäftsführerin