

## **Ausschreibung für ein Praktikum am IEK-STE**

Das Institut für Energie- und Klimaforschung - Systemforschung und Technologische Entwicklung (IEK-STE) befasst sich mit der Entwicklung, Analyse und Bewertung von Energiesystemen, -infrastrukturen und -techniken sowie dem Nexus zwischen Energie, Wasser und Landnutzung. Im Vordergrund stehen interdisziplinäre Ansätze, mit denen wesentliche sozio-ökonomische Aspekte technologischer Entwicklung und ihrer Auswirkungen auf Umwelt, Volkswirtschaft und Nachhaltigkeit untersucht werden. Neben wissenschaftlichen Zwecken dienen die Ergebnisse der Beratung von Wirtschaft und Politik.

Wenn Sie motiviert sind, zu der Beantwortung gesellschaftlich relevanter Fragestellungen im Bereich des deutschen Energiesystems beizutragen, dann werden Sie Teil unseres Teams.

### **Ihr Aufgabengebiet**

- Sie sind Teil des Teams, das im Bereich der Sozialwissenschaften zur Bewertung der Transformation des Energiesystems forscht
- Sie unterstützen uns bei der Analyse von Umfragedaten (sowohl Primär- als auch Sekundärdaten)
- Sie unterstützen uns bei der Verschriftlichung von Analyseergebnissen
- Sie nehmen an Teammeetings teil
- Gegebenenfalls unterstützen Sie uns bei der Konzeption standardisierter und experimenteller Umfragen
- Gegebenenfalls unterstützen Sie uns bei der Planung und Organisation von Stakeholderworkshops
- Gegebenenfalls führen Sie Literaturrecherchen durch

### **Das bringen Sie mit**

- Abgeschlossenes Bachelor-Studium in Sozialwissenschaften, Politikwissenschaften, Psychologie oder Volkswirtschaftslehre mit Bezug zur quantitativ empirischen Sozialforschung
- Immatrikulation (während des gesamten Praktikums) in ein Masterstudium mit Bezug zur quantitativen empirischen Sozialforschung
- Mit Prüfungsleistungen nachgewiesene Kenntnisse in quantitativen Analyseverfahren der Sozialforschung (z. B. OLS, logistische Regressionen, Hierarchisch-Lineare-Modelle, Strukturgleichungsmodelle)
- Erfahrungen in der syntaxorientierten Anwendung von Statistikprogrammen (insbesondere Stata, aber auch R, SPSS)
- Mit Prüfungsleistungen nachgewiesene Kenntnisse in der Konzeption von standardisierten und/oder experimentellen Umfragen (kein zwingendes Kriterium, aber ein Pluspunkt)
- Mit Prüfungsleistungen nachgewiesene Kenntnisse in qualitativen Analyseverfahren der Sozialforschung (kein zwingendes Kriterium, aber ein Pluspunkt)
- Vorwissen im Bereich der Akzeptanz- und/oder Diffusionsforschung (kein zwingendes Kriterium, aber ein Pluspunkt)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Eine sehr gute Auffassungsgabe sowie eine selbstständige und strukturierte Arbeitsweise
- Interesse an inhaltlichen und/oder methodischen Fragestellungen im Bereich der Akzeptanz- bzw. Umfrageforschung
- Teamfähigkeit

## Unser Angebot

- Ein dreimonatiges Praktikum (39h/Woche), das zwischen Juni 2020 und Oktober 2020 beginnen sollte (je früher, desto besser)
- Eine unkomplizierte fachliche Betreuung während des gesamten Praktikums
- Die Aussicht auf eine gemeinsame Festlegung eines inhaltlichen oder methodischen Masterarbeitsthemas
- Eine anspruchsvolle Forschertätigkeit in einem interdisziplinären Team, welche Ihnen einen Einblick in die außeruniversitäre Forschungslandschaft gibt
- Unterstützung bei der Vermittlung von Fahrgemeinschaften von und nach Aachen, Köln, oder Düsseldorf

## Kontakt

Sind Sie interessiert, Ihr theoretisches Fachwissen in die (Forschungs-)Praxis umzusetzen und über die Grenzen Ihrer eigenen Fachdisziplin hinauszuschauen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, offizieller Leistungsnachweis über das Masterstudium bzw. Transcript of Records, Bachelorzeugnis, Abiturzeugnis, etwaige Praktikumszeugnisse, Immatrikulationsbescheinigung).

Senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihres möglichen Einstiegstermins als gebundene PDF-Datei (maximal 5 MB) per E-Mail spätestens bis zum 15.05.2020 (je früher, desto besser) an:

Dr. rer. pol. Hawal Shamon

E-Mail: [h.shamon@fz-juelich.de](mailto:h.shamon@fz-juelich.de)

Bei Rückfragen steht Ihnen Hawal Shamon zur Verfügung.

Dr. Hawal Shamon

Institut für Energie- und Klimaforschung Systemforschung und Technologische Entwicklung (IEK-STE)

Forschungszentrum Jülich GmbH

52425 Jülich

Telefon: +49 2461 61-3322

Telefax: +49 2461 61-2540

E-Mail: [h.shamon@fz-juelich.de](mailto:h.shamon@fz-juelich.de)

Internet: <http://www.fz-juelich.de/iek/iek-ste>

ResearchGate: [Hawal Shamon on ResearchGate](#)