



#### Stellenausschreibung

## Studentische bzw. wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)

für die Abteilung Zukünftige Energie- und Industriesysteme

Das Wuppertal Institut ist ein umsetzungsorientiertes Forschungsinstitut mit Wurzeln in Nordrhein-Westfalen und globalem Horizont. Gemeinsam mit seinen Stakeholdern gestaltet das Institut Transformationsprozesse mit der Vision, eine nachhaltige Welt für alle zu schaffen. Dabei haben die Mitarbeitenden immer das große Ganze im Blick und verknüpfen Zukunftswissen aus verschiedenen Forschungsfeldern und Themengebieten. Die über 320 Mitarbeitenden haben es sich zur Aufgabe gemacht, den Klimaschutz voranzutreiben und das Zukunftswissen von morgen zu gestalten.

# Ihre Aufgaben

Vorgesehen ist die Mitarbeit im Forschungsbereich **Strukturwandel und Innovation** innerhalb der Abteilung **Zukünftige Energie- und Industriesysteme**. Der Forschungsbereich gestaltet dabei nachhaltigen Strukturwandel, trägt zur Steigerung der Innovationsfähigkeit von Industrieregionen bei und begreift dabei Klimawandel und Ressourcenschonung als Chance. Sie kommen vornehmlich in dem vom BMBF geförderten Forschungsprojekt hyBit (<a href="https://wupperinst.org/p/wi/p/s/pd/2093">https://wupperinst.org/p/wi/p/s/pd/2093</a>) zum Einsatz, in dem in einem Verbund der Universität Bremen und 16 weiteren Forschungseinrichtungen, Unternehmen und Behörden die Entwicklung einer nordwestdeutschen Wasserstoff-Wirtschaft vorgedacht wird. In Abhängigkeit Ihrer Vorkenntnisse werden Sie unter anderem folgende Aufgaben übernehmen:

- wissenschaftliche Literatur- und Internetrecherche sowie Auswertungen zum Thema Wasserstoff-Wirtschaft in der Region Bremen und der Vergleichsregion Wilhelmshaven
- Unterstützung bei der Erstellung und redaktionellen Bearbeitung von Befragungen, Berichten, Präsentationen sowie Grafiken
- Datenrecherche und -pflege in Datenbanken
- Mithilfe bei der Organisation und Umsetzung von Workshops

#### Ihr Profil

- aktuell laufendes Bachelor- oder Masterstudium in Nachhaltigkeits-, Sozial-, Politik oder Wirtschaftswissenschaften, Geographie oder einer verwandten Disziplin - eine Immatrikulation ist zwingende Voraussetzung für diese Position.
- sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen (Word, Excel, PPT)
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Wir bieten

- individuelle Abstimmung der Arbeitszeiten (19 Stunden/Woche) mit dem Team, um Studium und Nebenjob flexibel aufeinander abstimmen zu können
- Einblicke in die wissenschaftliche Projektarbeit von interessanten Themenfeldern der Nachhaltigkeitsforschung und erste Praxiserfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeit
- eine l\u00e4ngerfristig angelegte Zusammenarbeit in einem Team, das sich auf Sie freut und Sie umfassend in Ihre neuen Aufgaben einarbeitet
- die Mitarbeit in einem wertegeführten Institut mit Duz-Kultur
- zahlreiche Freizeitaktivitäten wie Chor, Fußball, Yoga und Bouldern

### Jetzt bewerben

Wir setzen uns aktiv für Chancengleichheit und Diversität ein. Daher begrüßen wir Bewerbungen von Menschen unabhängig von kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder

sexueller Orientierung und geschlechtlicher Identität. Die Rechte von Menschen mit einer Schwerbehinderung, bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt zu werden, bleiben dabei unberührt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (als PDF-Datei) bis zum 25.05.2025 unter Angabe der Referenznummer 204-25-SYS-SCI per E-Mail an <a href="mailto:karriere@wupperinst.org">karriere@wupperinst.org</a>.