

## Stellenausschreibung

### Wissenschaftliche Hilfskraft (w/m/d)

für die Abteilung **Zukünftige Energie- und Industriesysteme**

Das **Wuppertal Institut** ist ein umsetzungsorientiertes Forschungsinstitut für Nachhaltigkeits- und Transformationsforschung. Kernauftrag des 1991 gegründeten Wuppertal Instituts ist es, auf der Basis wissenschaftlicher Erkenntnisse einen Beitrag dafür zu leisten, die globalen Nachhaltigkeitsziele zu erreichen. Ein besonderer Schwerpunkt liegt auf Transformationspfaden in eine klimagerechte und ressourcenschonende Zukunft. Unsere ca. 320 Mitarbeitenden haben es sich zur Aufgabe gemacht, den Klimaschutz voranzutreiben und das Zukunftswissen von morgen zu gestalten.

## Ihre Aufgaben

Sie unterstützen in verschiedenen Projekten das dynamisch und interdisziplinär arbeitende Projektteam des Forschungsbereichs **Sektoren und Technologien** innerhalb der Abteilung **Zukünftige Energie- und Industriesysteme**. Wir erarbeiten Strategien und Lösungspfade zur Klimaneutralität der energieintensiven Industrie und angrenzender Sektoren (wie der Bereitstellung von erneuerbaren Energien oder Wasserstoff).

In Abhängigkeit Ihrer Vorkenntnisse werden Sie das Team bei den folgenden Aufgaben unterstützen:

- Datenrecherche und -pflege
- wissenschaftliche Literatur- und Internetrecherche
- Erstellung von Grafiken
- Mitarbeit bei der Erstellung und Formatierung von Berichten und Präsentationen
- Kommunikation und Kontaktpflege mit Projektpartnern
- Unterstützung des Projektmanagements
- bei bestehenden Vorkenntnissen und Interesse, Excel- und/oder R-basierte Datenauswertung und -aufbereitung sowie Unterstützung bei der Entwicklung von Code in Python und R

## Ihr Profil

- aktuell laufendes Masterstudium im Bereich Verfahrenstechnik, Energiewirtschaft, Umweltingenieurwesen, Umweltsysteme oder verwandter Studiengänge – eine Immatrikulation ist zwingende Voraussetzung für diese Position
- Interesse an der Transformation von Energie- und Industriesystemen in Richtung Klimaneutralität
- Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten (Recherche-, Analyse- und Schreibkompetenzen, Formatierung)
- Programmierkenntnisse in R und/oder Python sind von Vorteil, aber keine zwingende Voraussetzung für eine erfolgreiche Bewerbung
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Unser Angebot

- individuelle Abstimmung der Arbeitszeiten (**12-19 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 längerfristig 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 freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (als PDF-Datei) bis zum **27.04.2025** unter Angabe der **Referenznummer 795-798-24-SYS-SET** per E-Mail an [karriere@wupperinst.org](mailto:karriere@wupperinst.org).

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.