

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

für die Abteilung **Kreislaufwirtschaft**

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. 300 Mitarbeitenden haben es sich zur Aufgabe gemacht, den Klimaschutz voranzutreiben und das Zukunftswissen von morgen zu gestalten.

### **Ihre Aufgaben**

Vorgesehen ist die Mitarbeit in verschiedenen Projekten des Forschungsbereichs **Digitale Transformation** innerhalb der Abteilung **Kreislaufwirtschaft**. Der Forschungsbereich Digitale Transformation untersucht die Ambivalenz des Beitrags der Digitalisierung zur. Der Schwerpunkt liegt dabei auf dem digital-ökologischen Wandel unserer Wirtschaftssysteme. In Abhängigkeit Ihrer Vorkenntnisse werden Sie das Team unter anderem bei folgenden Aufgaben unterstützen:

- Datenerhebung, -auswertung und -aufbereitung (u.a. Tabellen/Abbildungen)
- Erstellen von Textbausteinen für Projektberichte und Veröffentlichungen
- Literatur- und Internetrecherchen
- Mithilfe bei der Organisation von Veranstaltungen
- allgemeine Unterstützung der Projektleitung/des Projektteams

### **Ihr Profil**

- aktuell laufendes Masterstudium, vorzugsweise im Bereich der Politik-/ Sozialwissenschaften - eine Immatrikulation ist zwingende Voraussetzung für diese Position
- erste Kenntnisse zu Aspekten der digitalen Transformation sowie großes Interesse für die Thematik der Kreislaufwirtschaft und Gestaltung einer nachhaltigen Industrie
- Affinität für die Wechselwirkungen von Technologien mit sozio-ökonomisch-politischen Rahmenbedingungen und den (politischen) Gestaltungsansätzen für eine digital-nachhaltige Transformation
- Interesse am Umgang mit Daten und Methoden der quantitativen Forschung und/oder Datenanalyse (Data Science) ist von Vorteil, aber nicht zwingende Voraussetzung.
- sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen (Word, Excel, PPT)
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Unser Angebot**

- individuelle Abstimmung der Arbeitszeiten (**19 Stunden/Woche**) mit dem Team, um Studium und Nebenjob flexibel aufeinander abstimmen zu können
- Einblick in die Projektarbeit in interessante Themenfelder der Nachhaltigkeitsforschung
- erste Praxiserfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeit innerhalb eines dynamischen Forschungsbereichs
- ein Forschungsinstitut als Arbeitgeber, welches Diversität lebt und jeden Menschen, unabhängig von Nationalität, Behinderung, Alter, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion, Weltanschauung, Familienaufgaben, geschlechtlicher Identität sowie sexueller Orientierung, schätzt
- ein werteführtes Institut mit Duz-Kultur, Begegnung auf Augenhöhe und einer familiären Arbeits-

atmosphäre

- zahlreiche Freizeitaktivitäten wie Chor, Fußball, Yoga und Bouldern

## Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (in einer PDF-Datei) bis zum **03.11.2024** unter Angabe der **Referenznummer 666-24-CE-DIT** per E-Mail an [karriere@wupperinst.org](mailto:karriere@wupperinst.org).