

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

für die Abteilung **Kreislaufwirtschaft**

**Schwerpunkt: zirkuläre Wertschöpfungssysteme**

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**

Vorgesehen ist die Mitarbeit in verschiedenen Projekten des Forschungsbereichs **Zirkuläre Systeme** innerhalb der Abteilung **Kreislaufwirtschaft**. Im Fokus des Forschungsbereichs stehen die Forschungsleitfragen, wie zirkuläre Wertschöpfungssysteme verstanden und bewertet werden können und wie Kreislaufwirtschaft möglichst effektiv zum Klima- und Ressourcenschutz beitragen kann. Ein Schwerpunkt Ihrer Arbeit wird auf einem nationalen Projekt zur Bewertung des Beitrags von Kreislaufwirtschafts-Maßnahmen sowie weiteren (inter-)nationalen Projekten im Kontext der Kreislaufwirtschaft liegen. In Abhängigkeit Ihrer Vorkenntnisse werden Sie das Team nach einer intensiven Einarbeitung bei folgenden Aufgaben unterstützen:

- allgemeine Unterstützung des Forschungsteams bei der Forschungs- und Recherchetätigkeit
- Unterstützung bei Analyse- und Schreibtätigkeiten für wissenschaftliche Publikationen und Forschungsförderanträge
- Unterstützung bei der Erstellung von Berichten, Folien, Grafiken etc.
- Mithilfe bei der Planung und Durchführung von Workshops und Meetings
- Unterstützung bei der internen Projektkoordination und Organisation

### **Ihr Profil**

- aktuell laufendes Bachelor- oder Masterstudium im Bereich Nachhaltigkeits- oder Ressourcenmanagement, Ingenieur-, Umwelt-, Wirtschafts-, Politik- oder Sozialwissenschaften (idealerweise mit Bezug zur Kreislaufwirtschaft) oder in einer vergleichbaren Disziplin - eine Immatrikulation ist zwingende Voraussetzung für diese Position.
- erste Kenntnisse im Bereich der Kreislauf- oder Abfallwirtschaft und/oder Transformationsprozessen
- Interesse an Materialflussanalysen und Statistik
- sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen (Word, Excel, PPT)
- idealerweise Kenntnisse in Google Workspace (Mail, Drive, Docs, Spreadsheets)
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

### **Unser Angebot**

- individuelle Abstimmung der Arbeitszeiten (**16-19 Stunden/Woche**) mit dem Team, um Studium und Nebenjob flexibel miteinander verbinden zu können
- 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 und Begegnung auf Augenhöhe

## Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (in einer PDF-Datei) bis zum **09.02.2025** unter Angabe der **Referenznummer 781-24-CE-CIS** per E-Mail an **karriere@wupperinst.org**.