

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

für die Abteilung **Kreislaufwirtschaft** an unserem Standort in Wuppertal

Schwerpunkt: zirkuläre Wertschöpfungssysteme

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 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 einem strukturierten Onboarding 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 sowie Organisationserfahrung
- Interesse an Ökobilanzierungen, 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
- Einblick in die Projektarbeit in interessanten Themenfeldern der Nachhaltigkeitsforschung

- erste Praxiserfahrungen in der wissenschaftlichen Arbeit innerhalb eines dynamischen Forschungsbereichs
- ein werteführendes Institut mit DuZ-Kultur und Begegnung auf Augenhöhe
- 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 (in einer PDF-Datei) bis zum **22.06.2025** unter Angabe der **Referenznummer 207-208-25-CE-CIS** per E-Mail an **karriere@wupperinst.org**.