

Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

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

Das **Wuppertal Institut** ist ein umsetzungsorientiertes, auf nationaler und internationaler Ebene arbeitendes 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 Kompetenzen aus verschiedenen Forschungsfeldern und Themengebieten. Die über 320 Mitarbeitenden haben es sich zur Aufgabe gemacht, mit ihren inter- und transdisziplinären Ansätzen 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 unter anderem bei den folgenden Aufgaben unterstützen:

- Allgemeine Unterstützung des Forschungsteams bei der Forschungs- und Recherchetätigkeit
- Unterstützung bei Analyse- und Schreibtätigkeiten für wissenschaftliche Publikationen und Forschungsförderanträgen
- 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 Nachhaltigkeitsbewertungen, Materialflussanalysen und Statistik
- sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office-Programmen (Word, Excel, PPT)
- sicherer Umgang mit der Google Suite (Mail, Drive, Docs, Spreadsheets) vorteilhaft
- sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift ist zwingende Voraussetzung
- Sie sind teamorientiert, arbeiten aber gern selbstständig und strukturiert.

Unser Angebot

- individuelle Abstimmung der Arbeitszeiten (**16-19 Stunden/Woche**) mit dem Team, um Studium und Nebenjob flexibel aufeinander abstimmen zu können
- Einblick in die Projektarbeit in interessanten Themenfeldern 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

Jetzt bewerben

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (in einer PDF-Datei) bis zum **30.06.2026** unter Angabe der **Referenznummer 18-26-CE-CIS** per Mail an karriere@wupperinst.org.