

STUDENTISCHE HILFSKRAFT

Am **Institut für Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)** ist ab dem **01.03.2023** eine Stelle als **Studentische Hilfskraft** (m/w/d) in unserem [Sustainable Innovation Lab](#) mit **6-12 Wochenstunden** zu besetzen.

Bewerbungsfrist: 28.02.2023

Ihr Profil:

- Sie studieren an der RWTH oder FH Aachen mit einem Bezug zu Wirtschaft, Nachhaltigkeit oder Psychologie
- Sie sind an einer langfristigen Anstellung interessiert (mind. ein Jahr)
- Sie haben idealerweise erste praktische Arbeitserfahrungen z. B. durch eine berufliche Ausbildung, Werkstudententätigkeit, studentische Beratung oder ein studentisches Praktikum gemacht
- Sie besitzen sehr gute Microsoft Office-Kenntnisse
- Sie arbeiten gerne im Team

Ihre Aufgaben:

Mit Ihrer Arbeit unterstützen Sie das Sustainable Innovation Lab bei Forschungsprojekten mit dem Ziel eines nachhaltigen Wandels unserer Wirtschaft. Folgende Aufgaben fallen regelmäßig an und werden nach Fähigkeit und Interesse im Team bearbeitet:

- Mitarbeit am Aufbau von nachhaltigen Ökosystemen im Kontext von Wasserstoff und Bioökonomie
- Mitwirkung bei der Erhebung und Auswertung von Daten, z. B. Interviews und Umfragen
- Mithilfe bei der Planung und Durchführung von Forschungsevents, wie z. B. Workshops mit Unternehmen
- Recherche von Literatur und konzeptionelle Mitarbeit
- Unterstützung bei der externen Kommunikation unserer Projekterfolge, z. B. Social Media
- Unterstützung bei der Vorbereitung von Lehrveranstaltungen

Unser Profil:

Das **Institut für Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)** unter der Leitung von Prof. Frank Piller, Prof. Torsten-Oliver Salge und Prof. David Antons widmet sich grundlegenden Forschungsfragen an der Schnittstelle von Innovations- und

Technologiemanagement, Unternehmensführung und Organisationstheorie. Derzeit lehrt und forscht am TIM-Institut ein interdisziplinäres Team aus den Bereichen der Betriebswirtschaft, Psychologie, Informatik und dem Ingenieurwesen in enger Kooperation mit den ingenieurwissenschaftlichen Instituten der RWTH Aachen. Ein Schwerpunkt der aktuellen Forschung liegt auf dem Management disruptiver Innovation, der Technologieakzeptanz und -adaption, der situativen Gestaltung von Innovationsprozessen und insbesondere auf der Integration externer Akteure in Innovationsvorhaben.

Das **Sustainable Innovation Lab** ist ein interdisziplinäres Forschungsteam am TIM-Institut. Ziel ist es in Zusammenarbeit mit Akteuren aus der Wirtschaft und Forschung nachhaltige Technologien nutzbar zu machen und nachhaltige Geschäftsmodelle zu etablieren. Weitere Informationen zum Team und zu aktuellen Forschungsprojekten finden Sie unter diesem [Link](#).

Unser Angebot:

Das Sustainable Innovation Lab bietet Ihnen:

- Einen Einstieg in hoch innovative und gesellschaftlich relevante Themen (z. B. Nachhaltigkeit, Defossilisierung, Wasserstoff, Bioökonomie)
- Ein junges, dynamisches und kollegiales Team
- Die individuelle Förderung Ihrer Kreativität und eigener Ideen
- Verantwortung und eigene Projekte von Beginn an
- Eine enge Einbindung in unsere Forschungs- und Lehraktivitäten
- Abwechslungsreiche Aufgaben
- Flexible Arbeitszeiten
- Die Betreuung von Abschlussarbeiten
- Eine Aussicht auf eine Promotionsstelle

Die RWTH ist als familiengerechte Hochschule zertifiziert. Wir wollen an der RWTH Aachen besonders die Karrieren von Frauen fördern und freuen uns daher über Bewerberinnen. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern sie in der Organisationseinheit unterrepräsentiert sind und sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen. Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen sind ausdrücklich erwünscht.

Bewerbungen:

Wir freuen uns auf den Erhalt Ihre Bewerbung in Form *eines zusammenhängenden* PDF-Dokuments per E-Mail an application.tim@time.rwth-aachen.de mit folgendem Inhalt:

- Kurzes Motivationsschreiben
- Lebenslauf
- Aktueller Notenspiegel



Alternativ auch **schriftlich** an:

Jan-Marco Nepute

Institut für Technologie und Innovationsmanagement (TIM)

RWTH Aachen University

Kackertstraße 7

52072 Aachen

Weitere Informationen: www.time.rwth-aachen.de/tim