



## STUDENTISCHE HILFSKRAFT

Am **Institut für Technologie- und Innovationsmanagement (TIM)** ist ab dem **01.02.2023** eine Stelle als **Studentische Hilfskraft** (m/w/d) mit **6-8 Wochenstunden** zu besetzen.

**Bewerbungsfrist:** 22.12.2023

### Dein Profil:

Du studierst an einer der Aachener Hochschulen und bist an einer langfristigen Anstellung interessiert (mind. ein Jahr). Du hast folgende Macherqualitäten:

- Du verfügst über hervorragende Fähigkeiten im Umgang mit MS Office, insb. bei der Erstellung von Management-Präsentationen mit PowerPoint
- Du verfügst über gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Idealerweise hast du erste praktische Arbeitserfahrungen gemacht, z.B. im Rahmen einer beruflichen Ausbildung, studentischen Beratung, oder eines Praktikums
- Idealerweise hast du bereits erste Erfahrungen im Umgang mit quantitativen und/oder qualitativen Forschungsmethoden gesammelt
- Du arbeitest gerne im Team
- Du bist zuverlässig und sorgfältig bei deiner Arbeit

### Deine Aufgaben:

Mit deiner Arbeit bist du vollwertiger Teil des Business Transformation Labs und unterstützt uns bei Forschungsprojekten mit dem Ziel eines nachhaltigen Wandels unserer Wirtschaft. Folgende Aufgaben fallen regelmäßig an und werden nach Fähigkeit und Interesse im Team bearbeitet:

- Konzeptionelle Mitarbeit an wichtigen Innovationsthemen wie der Entwicklung nachhaltiger Geschäftsmodelle und digitaler Ökosysteme, vor allem im Kontext aktueller Metaverse- und Smart City-Projekte
- Mitarbeit bei der Erhebung und Auswertung von qualitativen und quantitativen Daten (Führen von Interviews, Erstellung von Umfragen etc.)
- Mithilfe bei der Planung und Durchführung von Veranstaltungen (Workshops mit Unternehmen, Institutsevents etc.)
- Operative Betreuung von Onlinekursen auf der Plattform edX
- Unterstützung bei weiteren Ad-hoc-Aufgaben (Literaturrecherchen, Kommunikation von Projektmeilensteinen etc.)

## 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.

## Unser Angebot:

Das Institut bietet dir:

- Einen Einstieg in hoch innovative und gesellschaftlich relevante Themen
- Ein junges, dynamisches und kollegiales Team
- Die individuelle Förderung Ihrer Kreativität und eigener Ideen
- Eine enge Einbindung in unsere Forschungs- und Lehraktivitäten
- Abwechslungsreiche Aufgaben und flexible Arbeitszeiten
- 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.

## Bewerbung:

Wir freuen uns auf den Erhalt deiner Bewerbung, der du ein kurzes Motivationsschreiben, deinen Lebenslauf und den aktuellen Notenspiegel deines Studiums beifügst.

Bitte per **E-Mail** in Form *eines zusammenhängenden PDF-Dokuments* an [christou@time.rwth-aachen.de](mailto:christou@time.rwth-aachen.de).

Alternativ **schriftlich** an:

Ester Christou

Institut für Technologie und Innovationsmanagement (TIM)

RWTH Aachen University

Kackertstraße 7

52072 Aachen

Weitere Informationen: [www.time.rwth-aachen.de/tim](http://www.time.rwth-aachen.de/tim)