

Wir suchen für unser Team am Lehrstuhl für Produktions- und Ressourcenökonomie ab sofort

Studentische Hilfskräfte / Werkstudenten im Projekt SustainIT:

“Releasing the potential of ICT for sustainable milk and beef cattle value chains”

(<https://sustainit.ee/>)

SustainIT

Das internationale *Horizon 2020* Forschungsprojekt SustainIT zielt darauf ab, die institutionellen, wirtschaftlichen und sozialen Kapazitäten für eine breite Einführung von Informations- und Kommunikationstechnologien (ICT) in Bezug auf die Tiergesundheit und das Tierwohl zu identifizieren, konzeptionelle Geschäftsmodelle zu entwickeln und Empfehlungen für die Steuerung von Innovationsökosystemen zu geben, um das volle Potenzial von ICT in den Wertschöpfungsketten von Milch und Rindfleisch freizusetzen. Der Schwerpunkt liegt auf der Entwicklung von systemübergreifenden Ansätzen bei der Erhebung, Verarbeitung und Anwendung von tiergesundheitsbezogenen Daten zur nachhaltigen Verbesserung des Tierwohls und der Tiergesundheit. Dies soll durch die Einbindung mehrerer Akteure in Living Labs (LL) aus jedem Projekt-Partnerland erreicht werden. Diese Ergebnisse werden zur Entwicklung integrierter ICT-Lösungen und Geschäftsmodelle führen, die die Interessen und Bedürfnisse unterschiedlicher Teilnehmer der Wertschöpfungskette widerspiegeln. Darüber hinaus schafft das Projekt die Grundlage für künftige Vernetzungs- und Kooperationsansätze zwischen verschiedenen Disziplinen und Interessengruppen.

Anforderungen

- Immatrikulation an einer deutschen Hochschule (**bevorzugt Masterstudiengang**)
- Interesse an Innovation und Digitalisierung des Agri-Food-Sektors
- Engagiertes, eigenverantwortliches Arbeiten sowie Teamfähigkeit
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Aufgaben

- Mithilfe bei der Vorbereitung, Durchführung und Auswertung von Experteninterviews und internationalen Living Labs mit unterschiedlichen Stakeholdern der Wertschöpfungsketten
- Auswertung von Erhebungsdaten der Umfragen, Workshops und Interviews
- Projektthemen bezogene Literatur- und Datenbankrecherche
- Verfassen von Zwischenergebnis- und Ergebniszusammenfassungen

Wir bieten

- Betreuung durch hochqualifizierte wissenschaftliche Mitarbeiter des Lehrstuhls sowie Zusammenarbeit mit weiteren studentischen Hilfskräften und dem internationalen Forschungsteam
- Eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit Einblicken in die Zusammenhänge der Milchvieh- und Rindfleisch-Wertschöpfungsketten sowie in den digitalen Innovationsprozess des Agri-Food-Sektors

Die Vergütung richtet sich nach den einheitlichen Vergütungssätzen für studentische Hilfskräfte.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung inkl. Lebenslauf. Senden Sie diese bitte bis zum 31.03.2023 per Email an Natascha Schlereth (natascha.schlereth@tum.de).

Für Rückfragen steht Ihnen Frau Schlereth jederzeit gerne zur Verfügung.