

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

**Mitarbeit im EU-Projekt DESIRA ab 1.11.2020, 60 Stunden im Monat, Laufzeit:
6 Monate, Verlängerung möglich bis Dezember 2021**

Projektbeschreibung: Wir suchen dringend Unterstützung für das EU-Projekt „DESIRA“ (<http://desira2020.eu/>) zur Erforschung der Herausforderungen und Chancen der Digitalisierung im ländlichen Raum und in der Land- und Forstwirtschaft. Kern des Projekts sind Living Labs in verschiedenen EU-Ländern, die alle relevanten Stakeholder umfassen von Entwicklern, Produzenten und Anwendern bis hin zu den Nutzern digitaler Technologien. Das deutsche Living Lab ist in der Bodenseeregion angesiedelt und befasst sich mit den Auswirkungen der Digitalisierung aus den konventionellen als auch ökologischen Obstanbau.

Aufgabenbeschreibung:

- Systematische Literaturrecherche und -analyse zum Thema Nachhaltigkeit und Digitalisierung in der Landwirtschaft und im Bereich Sonderkulturen (Obst, Wein)
- Mitarbeit bei der Media Analyse über die Digitalisierung im Obstanbau
- Mitwirkung bei der Auswertung einer Online-Umfrage zur Nachhaltigkeit der Digitalisierung im Rahmen von Living Labs in der EU
- Unterstützung bei der Vorbereitung Organisation und Auswertung eines Living Labs mit Stakeholders
- Grafische Darstellung von Ergebnissen und Mitwirkung bei der Erstellung und Formatierung von Berichten

Persönliche Qualifikation:

- Immatrikulation in einem Studiengang der Sozial-, Agrar-, Medien- oder Kommunikationswissenschaften (B.A./M.A.)
- Interesse am Forschungsthema und Erfahrungen mit Literaturrecherchen und -analysen
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen und englischen Sprache in Wort und Schrift
- Erfahrungen mit qualitativer Inhaltsanalyse (z.B. MaxQDA), Windows-Suite und Tools zur Medienanalyse
- Freude am strukturierten und selbstständigen Arbeiten und Teamfähigkeit

Was wir bieten:

- Tolles interdisziplinäres und internationales Team aus engagierten und erfahrenen Wissenschaftler/innen und kreative Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten und Möglichkeit zum Mobilen Arbeiten und wenn gewünscht ein Arbeitsplatz im Zentrum Karlsruhe (Nähe Europaplatz)
- Möglichkeit zur Mitwirkung in einem spannenden EU-Forschungsprojekt

Ansprechpartner:

Bitte senden Sie Ihre Bewerbung elektronisch mit Anschreiben und üblichen Anlagen (Lebenslauf und Zeugniskopien) **bis zum 9.11.2020** an Kirsten Gaber (kirsten.gaber@kit.edu).

Bei Fragen wenden Sie sich an Kirsten Gaber, Tel. 0721/608-26437.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Karlsruhe, 21.10.2020

Karlsruhe Institut für Technologie, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS),
Karlstraße 11, 76133 Karlsruhe, <https://www.itas.kit.edu/>