

Stellenausschreibung



Das „Karlsruher Reallabor nachhaltiger Klimaschutz“ sucht eine studentische Hilfskraft

am KIT, Institut für Technikfolgenabschätzung und Systemanalyse (ITAS)

Für die Mitarbeit im Projekt „Karlsruher Reallabor nachhaltiger Klimaschutz“ ist ab **März 2022** eine Stelle als **studentische Hilfskraft** im Umfang von **20-40 Stunden/Monat** zu besetzen.

Aufgabenschwerpunkte sind:

- Recherchen und kleinere Datenerhebungen (qualitativ und quantitativ) zum Thema Nachhaltigkeitsbewertung von Klimaschutzmaßnahmen oder Aus- und Weiterbildung zu SolaranlagenbauerInnen (SolarteurlInnen)
- Unterstützung bei Veranstaltungsorganisation sowie bei deren Umsetzung im Raum Karlsruhe (online und offline)
- Mitwirkung bei der Erstellung von Medien (Präsentationen, Poster, Flyer etc.)
- Allgemeine organisatorische Unterstützung des Projekts

Allgemeine Anforderungen

- Interesse an Nachhaltigkeitsthemen, besonders nachhaltiger Stadt- und Quartiersentwicklung
- Gute Recherchefähigkeiten
- Sicherer Umgang mit gängigen Office Anwendungen (Word, Excel, Power Point, Outlook)
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Zuverlässige, strukturierte, anpackende und eigenständige Arbeitsweise
- Gute Kommunikationsfähigkeit

Wünschenswert sind

- Erfahrung mit Citavi
- Sicherer Umgang mit Social Media
- Interesse und Mut, Neues auszuprobieren

Wir bieten eine frische Arbeitsatmosphäre im Team, einen kreativen, selbstständigen Gestaltungsraum und die Mitarbeit in einem inter- und transdisziplinären Projekt

Arbeitsorte sind das ITAS in der Karlstraße 11, 76133 Karlsruhe sowie der **Zukunftsraum für Nachhaltigkeit und Wissenschaft** in der Rintheimer Str. 46, 76131 Karlsruhe. Je nach Corona-Situation ist auch Homeoffice möglich.

Die Tätigkeit wird nach dem üblichen Stundensatz für studentische bzw. wissenschaftliche Hilfskräfte vergütet. Eine längerfristige Tätigkeit ist erwünscht.

Sollten wir dein Interesse geweckt haben, freuen wir uns auf deine aussagekräftige Kurzbewerbung (Motivationsschreiben, Lebenslauf, gerne auch Zeugnisse)! Bitte sende diese **ab sofort, jedoch spätestens bis zum 09. Januar 2022** an Volker.Stelzer@kit.edu.

Du willst mehr über uns wissen? Hier findest du Infos über das Projekt:

https://www.kit.edu/kit/pi_2021_017_karlsruher-reallabor-fur-nachhaltigen-klimaschutz.php