

# Stelle als studentische/wissenschaftliche Hilfskraft in der Forschungsgruppe Resiliente Systeme und Risikomanagement

am Institut für Industriebetriebslehre und Industrielle Produktion (IIP) des Karlsruher Instituts für Technologie (KIT)

## Unsere Forschungsgruppe

Die Forschungsgruppe beschäftigt sich mit strategischen Themen des Risikomanagements und Gestaltungsmöglichkeiten von resilienten Systemen. Aktuelle Forschungsgebiete decken ein weites Themenspektrum ab, z. B. die Modellierung von Krisen- und Katastrophenschutzszenarien, aber auch die Entscheidungsunterstützung von Kommunen zur Klimaadaptation.

Als wissenschaftliche Hilfskraft unterstützen Sie entsprechend bei vielfältigen Fragestellungen und können ggf. auch persönliche Interessen einbringen.

## Anforderungen und Vorkenntnisse

- Sicherer Umgang mit Office-Paketen
- Gute Kommunikationsfähigkeit und Zuverlässigkeit
- Programmierkenntnisse (z. B. Python) bzw. Interesse diese zu erwerben
- Längerfristige Verfügbarkeit (min. 6 Monate)

## Beginn/Dauer/Arbeitszeiten

Anfang zum nächst möglichen Einstiegstermin mit mind. 20 h/Monat (max. 32 h/Monat); flexible Arbeitszeiten nach Absprache (z. B. bzgl. Klausurenphasen)

## Bewerbungsprozess und Rückfragen

Die vollständigen Bewerbungsunterlagen sollten einen Lebenslauf, Notenauszug und ein kurzes Anschreiben (Email) beinhalten. Bitte senden Sie diese an [sonja.rosenberg@kit.edu](mailto:sonja.rosenberg@kit.edu).

Rückfragen gerne auch telefonisch (0721-608 44574) an Dr. Sonja Rosenberg.

