



Für das von der Carl-Zeiss-Stiftung geförderte Forschungsvorhaben „Ageing Smart – Räume intelligent gestalten“, das in einem Zeitraum von fünf Jahren durchgeführt wird, suchen wir schnellstmöglich eine

Studentische Hilfskraft mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von zunächst 15-20 Stunden

Eine längerfristige Zusammenarbeit mit einer wöchentlichen Arbeitszeit von 4-6 Stunden ist erwünscht.

Es handelt sich um die Mitarbeit in einem mehrjährigen Forschungsprojekt eines interdisziplinären Teams (Fachbereiche Raum- und Umweltplanung, Mathematik und Informatik sowie dem Fraunhofer IESE und dem DFKI). Sie werden am Fachgebiet Stadtsoziologie in der Raum- und Umweltplanung angestellt und arbeiten mit dem RHRK zusammen.



Ihr Aufgabengebiet umfasst:

- Aufsetzen, Konfiguration und Verwaltung einer Nextcloud-Instanz
- Servermanagement (Enterprise Linux, z.B. Ubuntu, Red Hat, Debian, SUSE)
- Verwaltung eines Datenbanksystems, z.B. MySQL oder MariaDB
- Konfiguration eines Webserver, z.B. Apache

Voraussetzungen:

- Erfahrung im Umgang mit Programmier- und Skriptsprachen (z.B. Python, PHP)
- Erfahrung mit der Administration von Linux
- Sehr gute Linux Kenntnisse
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse
- Selbstständigkeit und Organisationsfähigkeit
- Zuverlässigkeit und zeitliche Flexibilität

Ihre aussagekräftige Bewerbung richten Sie bitte per E-Mail bis spätestens 31. März an
Dr. Lynn Schelisch
Fachgebiet Stadtsoziologie der TU Kaiserslautern:
E-Mail: schelisch@ru.uni-kl.de

Bei Fragen zum Aufgabengebiet wenden Sie sich bitte an Dr. Martin Memmel
Tel.: 0631 20575 1210
E-Mail: mommel@dfki.uni-kl.de