



emergenCITY

Studentische Hilfskraft

zur technischen Unterstützung des emergenCITY Labors (bis zu 40 Std. / Monat)

Das **LOEWE-Zentrum emergenCITY** forscht seit 2020 an resilienten Infrastrukturen digitaler Städte, die auch Krisen und Katastrophen standhalten. Das Team besteht aus über 20 Professor:innen aus den Gebieten der Informatik, Elektro- und Informationstechnik, Maschinenbau, Politik-, Geschichts-, Rechts- und Wirtschaftswissenschaften sowie Architektur.

Zur Unterstützung im Labor suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine studentische Hilfskraft mit einer monatlichen Arbeitszeit von **bis zu 40 Stunden**. Wir streben eine langfristige Zusammenarbeit an. Wir bieten die Möglichkeit, das eigene Wissen durch Learning by Doing zu erweitern.

Aufgaben:

- Unterstützung bei der technischen Leitung des Forschungszentrums
- Unterstützung beim Betrieb des Labors und seiner Räumlichkeiten
- Wartung, Instandhaltung und Betreuung der Infrastruktur
- Einführung und Umsetzung neuer Ideen zur Verbesserung der Infrastruktur
- Unterstützung bei internen und externen Veranstaltungen

Was wir uns wünschen:

- Erfahrung in der Programmierung mit Skriptsprachen (insb. Bash, Python)
- Gute Linux-Kenntnisse
- Fließendes Englisch, gute Deutschkenntnisse
- Organisatorische Fähigkeiten und eigenständige Arbeitsweise
- Zuverlässigkeit und zeitliche Flexibilität
- Freude am interdisziplinären Arbeiten
- An einer Universität/Hochschule eingeschrieben
- Optional, von Vorteil: Erfahrung mit Debian, Proxmox, Ansible, Docker, sowie MacOS und Windows Workstations

Was wir bieten:

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten im Labor und im Projektmanagement
- Arbeiten mit modernsten Technologien
- Angenehmes Arbeitsklima in einem interdisziplinären Team
- Einblicke in das Management und die Abläufe von Verbundforschungsprojekten
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeit einer langfristigen Beschäftigung

Kontakt bei Interesse oder Fragen:

Julian Euler, Laboringenieur
Valentin Conrad, Laboringenieur

hiwi-lab-bewerbung@emergencity.de