Studentische Hilfskraft Jupyter / Kubernetes (w/m/d)





HRZ sucht studentische Hilfskraft für den Bereich Collaboration-Anwendungen!

Die Gruppe Collaboration-Anwendungen verantwortet den Betrieb und die Einführung zentraler Anwendungen, die die Zusammenarbeit unterstützen bzw. effizienter machen. Dazu gehört unter anderem auch Jupyter.

Ihre Aufgaben:

- Sie unterstützen uns beim Aufbau einer Infrastruktur für Containeriesierung z.B. Kubernetes

Ihr Profil:

- Sie studieren in Darmstadt Informatik.
- Wünschenswert wären Kenntnisse in Linux, Jupyter und Kubernetes. Linux ist Voraussetzung!
- Sie haben eine schnelle Auffassungsgabe für Arbeitsabläufe in Online-Plattformen und können anderen Personen die Bedienung verständlich erklären
- Selbständiges und strukturiertes Arbeiten, Motivation und Engagement
- Deutsch fließend in Wort und Schrift (mindestens Kompetenzniveau C1)
- Gute Englischkenntnisse

Der Arbeitsplatz liegt zentral in der Stadtmitte (S1|22) und die Arbeitszeiten sind flexibel. Die Arbeit kann auch von Zuhause aus durchgeführt werden.

Arbeitsbeginn: nach Absprache

Arbeitsumfang: ca. 40h/Monat (ist verhandelbar)

Vergütung: Die Zahlung erfolgt nach den üblichen Bedingungen für studentische Hilfskräfte.

Wir freuen uns auf eine aussagekräftige, schriftliche Bewerbung inkl. Lebenslauf von Ihnen per Mail an: philipp.czechowski@tu-darmstadt.de