

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI GmbH) sucht am Standort Berlin zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

**Studentische Hilfskraft  
(bis 20 Wochenstunden)**

für die **Unterstützung der Infrastrukturgruppe (ISG)** im operativen Tagesgeschäft und der Projekt-Systemadministration.

Das Deutsche Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz (DFKI GmbH) ist auf dem Gebiet innovativer Softwaretechnologien eine der führenden Forschungseinrichtungen in Deutschland. Wir bieten einen interessanten und flexiblen Arbeitsplatz in einem Team, das verschiedene nationale und europäische Projekte in den Bereichen Sprachtechnologie, Maschinelles Lernen und Intelligente Analytik für Massendaten koordiniert und durchführt.

Die Infrastrukturabteilung des DFKI ist zuständig für die Beratung, den Betrieb und die Entwicklung der technischen Infrastruktur am DFKI. Zu ihren Aufgaben gehören die Betreuung und Unterstützung der Anwender bei der Nutzung der technischen Infrastruktur, Dienste und Netze. Neben dem operativen Tagesgeschäft arbeiten Sie als studentische Hilfskraft zusammen mit den Wissenschaftlern an der IT-Infrastruktur unserer Forschungsprojekte.

**Aufgabengebiete:**

- Betreuung und Unterstützung der Anwender bei der Nutzung technischer Infrastruktur, Dienste und Netze
- Installation und Betreuung von Linux-Servern und einem Hadoop/Cloudera-Servercluster
- Anwender-Support für Server-Dienste
- Prozess-/Systemdokumentation
- Mitarbeit in Projekten (Entwicklung, Konzeption und Inbetriebnahme)
- Erstellen technischer Dokumentation

**Erforderliche Qualifikationen:**

- Ausgeprägtes IT-Interesse mit ersten Erfahrungen im Bereich IT
- Analytisches & logisches Denkvermögen
- Spaß am selbständigen Arbeiten, aber auch an Teamarbeit
- Aufgeschlossenheit und gute kommunikative Fähigkeiten
- Fundierte Kenntnisse im Bereich der Systemadministration, Linux sowie in der Netzwerktechnik
- Erfahrungen in der Verwaltung von Apache Webserver, Mailservern, bei der Installation und Wartung von Tools wie Gitlab, Wordpress, Confluence, Nagios, Ganglia etc. sind von Vorteil
- Ebenso von Vorteil sind, falls vorhanden, Erfahrungen im Management von Hadoop/CDH Servern
- Gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte richten Sie diese unter Angabe der möglichen Wochenarbeitsstunden an Leonhard Hennig ([leonhard.hennig@dfki.de](mailto:leonhard.hennig@dfki.de)) und Sarah Weichert ([sarah.weichert@dfki.de](mailto:sarah.weichert@dfki.de)).