

Das Data Science Center (DSC) der Universität Bremen sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

Eine studentische Hilfskraft (m/w/d) zur Unterstützung beim Aufbau der Hardware-Infrastruktur

Das DSC (www.dsc-ub.de) hat die Aufgabe, die Kompetenzen im Bereich Data Science an der Universität Bremen zu bündeln und bei der Durchführung von Data-Science-Projekten zu unterstützen. Zu diesem Zweck wird eine Infrastruktur aufgebaut, welche für die Aufgaben im Bereich Data Science optimiert ist.

Die Aufgaben der Stelle umfassen unter anderem:

- Unterstützung beim Aufbau der Hardware-Infrastruktur des DSC
- Administration von Linux Servern, virtuellen Maschinen, Storage Systemen
- Einrichtung von Konzepten aus dem Bereich Rechenzentrum/High Performance Computing
- Unterstützung bei der Implementierung von Machine-Learning-Techniken
- First-Level Support für Nutzer:innen der Infrastruktur des DSC
- Unterstützung bei der Planung und dem Einkauf von Hardware
- Dokumentation

Folgende Voraussetzungen sind wünschenswert, jedoch nicht zwingend notwendig:

- Student:in ab 2. Fachsemester Bachelor der Informatik, technischen Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbar
- Kenntnisse im Umgang mit Linux Betriebssystemen sind wünschenswert
- Kenntnisse von verteilten Systemen sind von Vorteil, jedoch nicht zwingend notwendig
- Netzwerk und Routing Kenntnisse
- Programmierkenntnisse in Python, C++, Lua oder einer anderen Programmiersprache
- Bereitschaft sich neue Technologien anzueignen
- Strukturiertes und zuverlässiges Arbeiten

Bewirb Dich!

Wenn du Interesse hast, **bewirb Dich jetzt!** Die Arbeitszeit beträgt nach Absprache bis zu **40 Std. im Monat**. Eine langfristige Zusammenarbeit ist angestrebt. Bitte richte deine Bewerbung in einer PDF-Datei mit kurzem Anschreiben (inkl. Interesse an Stelle, ggf. Hinweise auf konkrete Erfahrungen) und Lebenslauf per E-Mail an:

Christopher Metz
Wissenschaftlicher Mitarbeiter
Data Science Center, Universität Bremen
cmetz@uni-bremen.de

Wir freuen uns auf deine Bewerbung!