



Die Technische Universität Dortmund ist eine dynamische forschungsorientierte Universität mit 17 Fakultäten in den Natur- und Ingenieurwissenschaften sowie Gesellschafts- und Kulturwissenschaften. Auf unserem internationalen Campus leisten rund 6 700 Beschäftigte täglich einen Beitrag, um drängende Fragen der Gegenwart und der Zukunft zu lösen. Offenheit und Vielfalt prägen nicht nur das Miteinander in Forschung und Lehre, sondern auch in Technik und Verwaltung.

## Systemadministrator\*in

Diese Stelle ist in der Fakultät Informatik in der Informatikrechner-Betriebsgruppe (IRB) und am Lehrstuhl für Künstliche Intelligenz zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen. Die Tätigkeit wird je nach Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 11 TV-L vergütet. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Eine Beschäftigung in bzw. Reduzierung auf Teilzeit ist grundsätzlich möglich.

### IHRE AUFGABEN:

- Planung, Betrieb und Wartung der IT-Infrastruktur auf Hard- und Softwareebene
- Betreuung von Servern und Arbeitsplätzen unter dem Betriebssystem Linux
- technischer Support für Anwender\*innen in Forschung und Lehre sowie die Unterstützung bei der Behebung von Hardware-Problemen
- Entwicklung bzw. Anpassung und Pflege von Software-Schnittstellen

### WIR BIETEN:

- die Mitarbeit in einem kollegialen Team im Rahmen einer selbstständigen und verantwortungsvollen Position
- flexible und familienfreundliche Arbeitszeiten sowie die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten
- die Möglichkeit zur persönlichen Weiterentwicklung durch die aktive Unterstützung von Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen
- vergünstigtes Mittagessen in verschiedenen Mensen, ein Jobticket und kostenlose Parkplätze

### IHRE QUALIFIKATION:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik oder einem verwandten Fach oder eine abgeschlossene Berufsausbildung im IT-Bereich und darauf aufbauende, mindestens dreijährige Berufserfahrung bzw. die Bereitschaft, einen gleichwertigen Abschluss zu erlangen

### DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen mit der Administration von Unix-basierten Systemen (LDAP, Radius, DHCP etc.)
- gute Kenntnisse der Betriebssysteme MacOS und Windows
- Kenntnisse höherer Programmiersprachen wie C oder Python
- Erfahrungen im Betrieb von GPUs (z. B. Nvidia)
- sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse
- eine hohe Motivation sowie die Bereitschaft, sich in neue Themengebiete einzuarbeiten
- eine selbstständige Arbeitsweise bei gleichzeitiger Teamorientierung
- ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowie Serviceorientierung und Flexibilität

Wir fördern Vielfalt und Chancengleichheit. Überzeugen Sie uns mit Ihrer Persönlichkeit und Ihren Fachkenntnissen.

Bewerbungen von Frauen werden entsprechend der gesetzlichen Regelungen bevorzugt behandelt. Zur Berücksichtigung einer Schwerbehinderung weisen Sie diese bitte durch geeignete Unterlagen nach.

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte unter Angabe der Ref.-Nr. 026/23e bis zum 16.05.2023 mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen über unser Bewerbungsportal.

Fragen? Beantwortet Ihnen Frau Anushya Vithushan gern unter der Tel. +49 (0) 2 31/755-25 32

Weitere Stellen finden Sie unter: <https://karriere.tu-dortmund.de>