



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.

## IT-Systemadministrator\*in für das Lamarr-Institut

Diese Stelle ist in der Fakultät Informatik am Lamarr-Institut für maschinelles Lernen und künstliche Intelligenz zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen. Die Tätigkeit wird nach Entgeltgruppe 10 TV-L vergütet. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Eine Beschäftigung in bzw. Reduzierung auf Teilzeit ist grundsätzlich möglich.

### IHRE AUFGABEN:

- Betreuung der Hardware Infrastruktur des Institutes, inklusive GPU-Rechen-Cluster
- Pflege der Betriebs-Software und des Software-Stacks, der DevOps- und Container Technologien sowie der Service-Infrastruktur
- Organisation und Betreuung des Netzbetriebes und der Netzdienste (Mail etc.)
- Beschaffung von IT-Ausrüstung für das Institut und dessen Mitarbeiter\*innen
- Kommunikation mit den zentralen IT-Abteilungen von Universität und Fakultät
- Onboarding und Einweisung neuer Mitarbeiter\*innen in die Soft- und Hardwareinfrastruktur

### WIR BIETEN:

- Mitwirkung an einem der zurzeit bedeutendsten Forschungsgebiete Deutschlands
- interessante und abwechslungsreiche Aufgaben sowie vielfältige Möglichkeiten zur persönlichen Weiterentwicklung
- die Mitarbeit innerhalb eines modernen und kollegialen Teams an einer familienfreundlichen Hochschule
- flexible Einteilung der Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum mobilen Arbeiten

### IHRE QUALIFIKATION:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik oder einem verwandten Fach oder eine abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker\*in für Systemintegration bzw. eine vergleichbare Ausbildung und darauf aufbauende, mindestens dreijährige Berufserfahrung

### DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- umfassende Kenntnisse bezogen auf die IT-Systemadministration von Linux-Systemen
- Erfahrungen mit Container-, DevOps- und Web Technologien, beispielsweise Docker, Podman oder Kubernetes
- Kenntnisse im Bereich der Netzwerkinfrastruktur und der Nutzerverwaltung (LDAP, FreeIPA o. Ä.)
- die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte und Probleme zu erfassen und eigenständig Lösungen zu finden
- ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit
- eine strukturierte, analytische und selbstständige Arbeitsweise

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. 095/23e bis zum 04.10.2023 mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen über unser Bewerbungsportal.

Fragen? Beantwortet Ihnen Frau Jana Leipzig gern unter der Tel. +49 2 31/755-8692

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