



Mit über 6 200 Beschäftigten in Forschung, Lehre und Verwaltung und ihrem einzigartigen Profil gestaltet die Technische Universität Dortmund Zukunftsperspektiven: Das Zusammenspiel von Ingenieur- und Naturwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften treibt technologische Innovationen ebenso voran wie Erkenntnis- und Methodenfortschritt, von dem nicht nur die 34 600 Studierenden profitieren.

## Spezialist/-in Application & Systemadministration Linux (Ref.-Nr. 114/18e)

Diese Stelle ist im IT & Medien Centrum im Team Basis Applikationen zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen. Die Tätigkeit wird nach Entgeltgruppe 11 TV-L vergütet. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Eine Beschäftigung in bzw. Reduzierung auf Teilzeit ist grundsätzlich möglich.

Das IT & Medien Centrum (ITMC) ist der zentrale Dienstleister für IT-Aufgaben der TU Dortmund. Das Team Basis Applikationen gewährleistet den Betrieb campusweiter Applikationen für Forschung, Lehre und Verwaltung.

### IHRE AUFGABE:

- Aufbau, Betrieb und Weiterentwicklung von überwiegend Linux-basierten Systemen (Webserver, Applikationsserver etc.)
- Betrieb von Applikationen und Services (Installation, Konfiguration, Backup und Recovery, Monitoring)
- Weiterentwicklung von Standards und Architekturen für den Betrieb unserer Applikationen
- 2nd-/3rd-Level-Support

### WIR BIETEN:

- vielfältige Möglichkeiten zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung in einem dynamischen und facettenreichen Aufgabengebiet an einer familienfreundlichen Hochschule

### IHRE QUALIFIKATION:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik oder einer verwandten Fachrichtung oder eine abgeschlossene vergleichbare Ausbildung mit mehrjähriger einschlägiger Berufserfahrung

### DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- sehr gute Kenntnisse im Bereich gängiger Web- und Applikationsserver (Apache, Tomcat, Wildfly)
- fundierte Kenntnisse im Umgang mit üblichen Linux-Anwendungen, -Tools und -Daemons
- Kenntnisse im Skripting z. B. mit bash, Perl, Python und Ruby
- gute Kenntnisse im Umgang mit Virtualisierungs- (VMware) und Containertechnologien (Docker)
- Erfahrungen mit den Konzepten von Continuous Delivery und DevOps
- gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Aufgeschlossenheit, Eigeninitiative und Freude an der Teamarbeit
- Serviceverständnis und Hands-On-Mentalität

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden entsprechend der gesetzlichen Regelung bevorzugt behandelt.

Zur Berücksichtigung einer Schwerbehinderung weisen Sie diese bitte durch geeignete Unterlagen nach.

Bei Interesse bewerben Sie sich bitte bis zum 21.11.2018 mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen gerne über unser Bewerbungsportal: <http://karriere.tu-dortmund.de/> oder per E-Mail (Anhänge in einem PDF-Dokument) an:

[karriere@tu-dortmund.de](mailto:karriere@tu-dortmund.de)

Fragen? Beantwortet Ihnen Frau Mirjam Windmüller gern unter der Tel. +49 (0) 2 31/755-27 44