



Mit über 6 500 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 33 440 Studierenden profitieren.

## System Engineer Server-Virtualisierung und Backup (m/w/d) - Ref.-Nr. 069/21e

Diese Stelle ist im IT & Medien Centrum (ITMC) im Team Server & Storage 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.

Das ITMC unterstützt die Bereiche Forschung und Lehre sowie die Einrichtungen der TU Dortmund aktiv dabei, ihre Tätigkeitsbereiche optimal zu betreiben und durch Innovationen zu verbessern. Unsere Server- und Speicherkomponenten werden in einer modernen, leistungsfähigen Rechenzentrums Umgebung betrieben.

### IHRE AUFGABEN:

- Betreuung von Endkund/-innen und Clientmanagement für die zentrale Datensicherungsplattform der TU Dortmund, derzeit IBM Spectrum Protect (TSM)
- Systemadministration der Datensicherungsinfrastruktur (Veeam) für die zentrale Virtualisierungsplattform
- Mitarbeit bei der Überwachung und Steuerung der zentralen Virtualisierungsplattform unter VMware
- Mitarbeit in hochschulübergreifenden Datensicherungsprojekten

### WIR BIETEN:

- die Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Entwicklung in einem dynamisch und facettenreichen Aufgabengebiet
- die Mitarbeit innerhalb eines modernen und vernetzten kollegialen Teams an einer familienfreundlichen Hochschule

### IHRE QUALIFIKATION:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik oder eines verwandten Studiengangs oder eine abgeschlossene IT-Ausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung im Bereich Server & Storage

### DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- Erfahrung im Betrieb von Datensicherungssystemen (z. B. IBM Spectrum Protect (TSM), Veeam)
- Erfahrungen im Betrieb von virtualisierten Serverumgebungen (z. B. VMware, HP 3Par, SAN)
- Programmierkenntnisse in gängigen Skriptsprachen (z. B. Unix-Shell, PowerShell, Python)
- grundlegende Kenntnisse im IT-Prozessdesign nach ITIL oder im IT-Projektmanagement

Bewerbungen von Menschen aller Geschlechter sind ausdrücklich erwünscht. 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 bis zum 15.06.2021 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 Lena Mohr gern unter der Tel. +49 (0) 2 31/755-81 98