



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 34 300 Studierenden profitieren.

IT Network Engineer (m/w/d) - Ref.-Nr. 133/20e

Diese Stelle ist im IT & Mediacentrum (ITMC) im Team DataNet zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen. Die Tätigkeit wird bis Entgeltgruppe 13 TV-L vergütet. Bei Fehlen der persönlichen Voraussetzungen kann ggf. eine Absenkung nach Entgeltgruppe 12 TV-L erfolgen. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Eine Beschäftigung in bzw. Reduzierung auf Teilzeit ist grundsätzlich möglich.

IHRE AUFGABEN:

- bedarfsgerechte und zukunftsichere Weiterentwicklung der Datennetzstrukturen der TU Dortmund
- Auswahl, Installation, Weiterentwicklung und Pflege der für das Datennetz der TU erforderlichen Hard- und Softwarekomponenten
- Konzeption, Bereitstellung und Pflege von Lösungen zur Netzwerküberwachung und Betriebssicherung
- Betreuung von zentralen netzbasierten Dienstleistungen (DNS/DHCP, IPAM)
- fachliche Betreuung von Datennetzbaumaßnahmen

WIR BIETEN:

- eine eigenständige und verantwortungsvolle Position ohne Reisetätigkeit
- eine Position, mit der Sie Ihre Zukunft aufbauen können: als öffentlicher Arbeitgeber im Bereich Bildung bietet die TU Dortmund zukunftsichere Arbeitsplätze

IHRE QUALIFIKATION:

- ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium im Bereich IT, Natur- oder Ingenieurwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Erfahrungen in der Konzeption, Weiterentwicklung und dem Betrieb einer komplexen Netzwerk-Infrastruktur

DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- nachgewiesene Kenntnisse im Bereich der Netzwerkprotokolle und -techniken
- Erfahrung in der Auswahl, Konfiguration und dem Betrieb von Netzwerkprodukten des Herstellers Cisco
- Erfahrungen in der Planung von strukturierten Verkabelungen und Betreuung von Datennetzbaumaßnahmen
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse
- Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Technologien, Methoden und Verfahren
- analytisch-konzeptionelle Fähigkeiten

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 17.11.2020 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

Fragen? Beantwortet Ihnen Frau Lena Mohr gern unter der Tel. +49 (0) 2 31/755-81 98