



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.

## IT-Security Manager/-in (m/w/d) - Ref.-Nr. 041/21e

Diese Stelle ist im IT & Medien Centrum (ITMC) im Team Desktop & Basisdienste zum nächstmöglichen Zeitpunkt unbefristet zu besetzen. Die Tätigkeit wird nach Entgeltgruppe 13 TV-L vergütet. Es handelt sich um eine Vollzeitstelle. Eine Beschäftigung in bzw. Reduzierung auf Teilzeit ist grundsätzlich möglich.

Im Team Desktop & Basisdienste werden alle Dienste auf den Servern automatisiert überwacht. Das Team reagiert proaktiv, um Störungen schon im Vorfeld zu vermeiden. Dazu gehört auch ein gutes technisches Sicherheitskonzept.

### IHRE AUFGABEN:

- Konzeption, Implementierung und Weiterentwicklung von technischen IT-Sicherheitssystemen
- Durchführung und Weiterentwicklung von Monitoring und Reporting
- Einschätzung von Sicherheitsbedrohungen und Empfehlung präventiver Maßnahmen
- Incident Response (CERT) und Forensik bei Sicherheitsvorfällen
- Schulungen zum Thema IT-Sicherheit

### WIR BIETEN:

- eine selbstständige und verantwortungsvolle Position, mit der Sie Ihre Zukunft aufbauen können
- die Möglichkeit zur beruflichen und persönlichen Entwicklung in einem dynamischen und facettenreichen Aufgabengebiet
- die Mitarbeit in einem modernen, kollegialen Team an einer familienfreundlichen Hochschule

### IHRE QUALIFIKATION:

- eine einschlägige Hochschulbildung mit mindestens dreijähriger praktischer Erfahrung nach dem Abschluss oder eine abgeschlossene einschlägige Ausbildung mit entsprechenden Kenntnissen und Fähigkeiten mit mindestens dreijähriger praktischer Erfahrung in diesem Bereich

### DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- Erfahrungen in Konzeption, Implementierung, Betrieb und Weiterentwicklung von IT-Security-Lösungen (z. B. Webtechnologien, Protokolle, Kryptographie) und in der Anwendung des IT-Grundschutzes (BSI/DIN ISO EN 27001)
- vertieftes Wissen über Methoden und Werkzeuge zum Testen von IT-Infrastrukturen und -Systemen auf Vorhandensein und Nutzbarkeit von Schwachstellen sowie in der Analyse, Behebung und Nachbereitung (IT-Forensik) von Sicherheitsvorfällen (CERT)
- Routine in der Anwendung technologischer und organisatorischer Maßnahmen zur Steigerung der IT-Sicherheit
- sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- kommunikative und interaktive Fähigkeiten sowie eine teamorientierte Arbeitsweise

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 27.04.2021 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 Katja Laube gern unter der Tel. +49 (0) 2 31/755-22 57