



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.

Applikationsadministrator /-in & Systemadministrator /-in Campus Management (m/w/d) - Ref.-Nr. 130/21e

Diese Stelle ist im IT & Medien Centrum (ITMC) im Team CC Campus Management zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet bis zum 31.12.2024 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.

Werden Sie Teil eines Projektteams, das den Betrieb der IT-Infrastruktur für die Verwaltung und Organisation von Studium und Lehre an der TU Dortmund weiterentwickelt und HISinOne als zentrales Campus Management-System einführt.

IHRE AUFGABEN:

- Aufbau, Betrieb und Weiterentwicklung von überwiegend Linux-basierten Systemen (Applikations-, Datenbank-, Webserver etc.) für Entwicklung und Produktion
- Wartung und Implementierung von Schnittstellen zu Drittsystemen

WIR BIETEN:

- vielfältige Möglichkeiten zur beruflichen und persönlichen Weiterentwicklung in einem dynamischen und facettenreichen Aufgabengebiet an einer familienfreundlichen Hochschule
- eine eigenständige Position, in der Sie Ihre Ideen einbringen können mit geregelten Arbeitszeiten in Dortmund

IHRE QUALIFIKATION:

- ein abgeschlossenes Hochschulstudium im Bereich Informatik oder einem verwandten Fach bzw. ein vergleichbarer Abschluss mit entsprechenden Kenntnissen und Erfahrungen oder eine abgeschlossene Berufsausbildung mit mehrjähriger Berufserfahrung in vergleichbarer Tätigkeit

DAS BRINGEN SIE IDEALERWEISE MIT:

- vertiefte Kenntnisse im Bereich gängiger Web- und Applikationsserver (insbesondere Apache, Tomcat)
- sehr gute Linux- und Datenbank-Kenntnisse (idealerweise mit Ubuntu und PostgreSQL)
- Erfahrungen mit Techniken wie Webservices, SQL, SSO, Virtualisierung, Scripting und im Betrieb von Applikationen und Services (Installation, Backup und Recovery, Monitoring)
- Routine im Versions- und Konfigurationsmanagement (GIT, SVN)
- praktische Kenntnisse der technischen Verfahren der HIS-Systeme sowie Erfahrungen bei der Implementierung von Webserviceclients bzw. -frameworks
- Aufgeschlossenheit, Eigeninitiative und Freude an Teamarbeit
- ein hohes Serviceverständnis einhergehend mit Hands-On-Mentalität

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 26.10.2021 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

Fragen? Beantwortet Ihnen Frau Katja Laube gern unter der Tel. +49 (0) 2 31/755-22 57