Stellenausschreibung einer studentischen Hilfskraft (m/w/d)



An der Technischen Universität Dortmund ist in der Fakultät Maschinenbau am Institut für Umformtechnik und Leichtbau (IUL) zum nächstmöglichen Zeitpunkt die Stelle

Studentische Hilfskraft (m/w/d) in der Systemadministration

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst auf ein halbes Jahr befristet und wird in der Regel halbjährig verlängert. Die Entgeltzahlung erfolgt entsprechend den Richtlinien für die Beschäftigung und Vergütung studentischer Hilfskräfte an der TU Dortmund. Die wöchentliche Arbeitszeit wird maximal 16h betragen und kann in der Regel relativ flexibel (nach Absprache) gehandhabt werden.

Der Aufgabenbereich beinhaltet konkret:

- Betreuung von Mitarbeitern bei IT-Problemen
- Hard- und Softwarepflege an Servern und Arbeitsplatzrechnern
- Integration von Systemen in das Netzwerk
- Verwaltung von Benutzerrechten mit dem Verzeichnisdienst Active Directory
- Erprobung neuer Softwarelösungen auf Testmaschinen
- Technische Assistenz auf Konferenzen
- Pflege von Webseiten (Joomla, Typo3)

Für die Bewerbung ist kein abgeschlossenes Bachelorstudium notwendig, Du solltest lediglich an einer deutschen Universität oder Fachhochschule, idealerweise in Informatik oder einem verwandten Fachgebiet, eingeschrieben sein.

Anforderungsprofil & Qualifikationen:

- Grundlegende Kenntnisse in der Systemadministration sowie idealerweise im Umgang mit Netzwerken und Servern
- Erfahrung im Umgang mit Active Directory von Vorteil
- Vertrautheit mit Content-Management-Systemen wie Joomla oder Typo3 wünschenswert
- Freundliches, hilfsbereites Auftreten im Umgang mit Kolleginnen sowie Teamfähigkeit und Bereitschaft zur Einarbeitung in neue Software und Technologien

- Fließende Kenntnis der deutschen Sprache

Bei Interesse wird um eine E-Mail mit kurzem Bewerbungsschreiben und einem aktuellen Lebenslauf gebeten.

Die Unterlagen sendest Du bitte an: Herr Michael Prüfert

Michael.Pruefert@iul.tu-dortmund.de

Bei Rückfragen kannst Du dich ebenfalls sehr gerne an Herrn Prüfert wenden.

_