

Studentische Hilfskraft zur Unterstützung der Systemadministration

Das Institut für Technische Verbrennung betreibt Forschung auf den Gebieten der turbulenten Verbrennung und deren Anwendungen in Motoren und Brennkammern.

Zu den Kunden und Nutzern der am Institut für Technische Verbrennung erbrachten Dienste gehören Studierende, die Mitarbeiter/innen, aber auch andere Hochschulen und externe Forschungseinrichtungen und Firmen.

Ihre Aufgaben

- Ansprechpartner für Institutsmitarbeiter zu aktuellen EDV-Themen
- Webentwicklung / Webdesign; Gestaltung und Aktualisierung der Institutswebseite
- Hard- und Softwarebeschaffung
- Installation/Administration von PCs (Laptops/Desktops) unter Windows, iOS und Linux
- Administration des Lehrstuhl-Netzwerkes über mehrere Standorte (IP-Adressvergabe via DHCP und DNS, VLANs und Terminalserver)
- Windows-Server/-Netzwerkdiensten und Sicherheit
- der Netzwerktechnik (Switches, Router)
- Dokumentation

Die Stelle wird für eine wöchentliche Arbeitszeit von 9 - 19 Stunden ausgeschrieben.

Ihre Voraussetzungen

Idealerweise haben Sie bereits Erfahrung mit:

- Administration: Windows Server, Linux Server, Windows Client, Linux Client, Mac OS
- Services/Protocols: Apache, SSL, DHCP, DNS, IP-Tables/Firewall, Routing, VPN, TYPO3
- Hardware: Switches, Server, Desktops, Laptops

Erwartet werden:

- sehr gute Kenntnisse der Betriebssysteme sowie Netzwerkdienste und Sicherheit
- gute Kenntnisse im Bereich der Netzwerktechnik (Switches, Router)
- hohe Motivation und Lernbereitschaft sowie Interesse an Weiterbildung
- selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie soziale Kompetenz

Sie beschäftigen sich mit den neuesten Trends und Technologien und versuchen diese Informationen für unser Institut umzusetzen. Sie können in deutscher und englischer Sprache kommunizieren und sind vertrauenswürdig in Bezug auf sensible Daten.

Ihr Ansprechpartner

Für Vorabinformationen steht Ihnen zur Verfügung

Herr Bernd Binninger
Tel. +49 241 80 94617
jobs@itv.rwth-aachen.de