



Studentische Hilfskraft für die Systemadministration des IMS gesucht

Eine der Hauptaufgaben der Systemadministration ist es, den Rechnerbetrieb am Institut möglichst unterbrechungsfrei und auf aktuellem Stand der Technik zu betreiben und die "Kunden" – Mitarbeiter, Studenten – bei Bedarf zu beraten und bei auftretenden Problemen zu helfen. Wir müssen daher einerseits flexibel auf Anforderungen „von außen“ reagieren und Lösungen suchen, andererseits gibt es planbare und regelmäßig wiederkehrende Aufgaben und Projekte zur Umsetzung einzelner Ziele.

Abhängig von den Fähigkeiten und Kenntnissen können Aufgaben aus folgenden Bereichen zu Ihren Aufgabengebieten gehören:

- Benutzerberatung: Ansprechpartner von Mitarbeitern und Studenten vor Ort am Institut und per E-Mail bei Software- und Hardware-Fragen und Problemen
- Problemlösung: Störungen und Probleme ggf. selbst beheben (z.B. am Drucker), ansonsten weiterleiten
- Installation von Rechnern (Linux, ggf. auch Windows und Mac)
- Hardware: Aufstellen neuer Geräte, Reparatur oder Austausch defekter Hardware, usw.
- Software: Mitarbeit ggf. bei hier entwickelter Software, Erstellen von Linux Installationspaketen, usw.
- Organisation: Unterstützung bei der Benutzerverwaltung, Geräteverwaltung, Büroverwaltung, usw.
- Veranstaltungen: Mithilfe bei Tag der Wissenschaft, Unitag, und ähnlichen Veranstaltungen
- Webseiten: Mithilfe bei der Pflege der Webseiten

Wir bieten:

- neue Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Systemadministration, Netzwerke, Netzdienste, Software, Server, Betriebssysteme, usw.
- Flexible Arbeitszeiten nach Absprache
- Rechnerarbeitsplätze im Büro der Systemadministration
- angenehme Arbeitsatmosphäre im Team

Optimal würden Sie u.a. folgende Eigenschaften und Fähigkeiten mitbringen:

- Bereitschaft und Fähigkeit, selbstständig sich in neue Aufgabengebiete, Programme, usw. anhand von Anleitungen, Dokumentationen, Handbüchern, usw. einzulesen.
- Gute Kenntnisse von **Linux** (Fedora), insbesondere im Umgang mit Shell, Scripten, usw.,
- Gute Umgangsformen (wegen Kontakt zu Mitarbeitern, Studenten, usw.)
- Organisationsfähigkeit
- Kenntnisse in Programmiersprachen - z.B. zur Fehlersuche in Benutzerprogrammen, zur Weiterentwicklung von Programmen der Systemadministration, oder für Webseiten
- Bereitschaft, bei Gefallen und guter Zusammenarbeit auch längere Zeit dabei zu bleiben, da die Einarbeitung relativ aufwendig ist
- Administrationskenntnisse in Microsoft Windows und MacOS X wären hilfreich, aber nicht notwendig
- Studierender der Uni Stuttgart, idealerweise in einem der IMS- oder Informatik-Studiengänge

Ihr Ansprechpartner:

Herr Dipl.-Inform. Edgar Hoch
Institut für Maschinelle Sprachverarbeitung (IMS)
Pfaffenwaldring 5 b
70569 Stuttgart
Telefon: +49-711-685-81350
E-Mail: edgar.hoch@ims.uni-stuttgart.de