
SHK (INF/ZIH) ab SOFORT gesucht:

1. Aufgaben

- Erweiterung/Aktualisierung des vorhandenen Linux-Pool-Konzeptes
- Erweiterung/Aktualisierung der vorhandenen Dokumentation des Linux-Pool-Konzeptes
- Sicherstellen eines stabilen Praktikumsbetriebes unter Linux
- Administration der ZIH/INF-Linux-PC-Pools im APB und der zugehörigen Server (Ubuntu-Linux)
- Verteilen von Sicherheits- und Software-Updates
- Anpassen und Verteilen spezieller Software für Praktika und Sonderveranstaltungen
- Sicherstellen des Dual-Bootbetriebes (Windows/Linux)
- Administration des Linux-Clients für virtuelle Desktops (Linux-Thinstation mit VMware Horizon View Client)

2. Anforderungen

- gute bis sehr gute Kenntnisse
- über Linux auf Desktops und Servern inkl. Administration
- mit Linux-tools und Scripting (bash, perl)
- in der Softwareanpassung und -verteilung
- im Einrichten von Dual-Boot-Umgebungen (Windows/Linux)
- Grundkenntnisse in Ruby/Sinatra, Python, C inkl. Compilierung
- Grundkenntnisse Netzwerk

3. Umfang

max. 9h/Woche

--

Dipl.-Ing. Joachim Kadner - Operative Prozesse und Systeme (OPS)

Technische Universität Dresden
Zentrum für Informationssysteme und Hochleistungsrechnen (ZIH)
Zellescher Weg 16
D-01069 Dresden

Tel. : (+49) 0351 463-34441

Fax : (+49) 0351 463-37116

E-Mail : joachim.kadner@tu-dresden.de