

Die **Universitätsbibliothek Würzburg** hat zum nächstmöglichen Zeitpunkt

eine Stelle im Bereich IT-Entwicklung / Systemadministration

zu besetzen. Die Stelle ist zunächst für die Dauer eines Jahres befristet, eine langfristige Zusammenarbeit wird von uns angestrebt. Die Vergütung der ausgeschriebenen Stelle erfolgt nach TV-L.

Aufgabengebiete:

- Installation, Wartung und Überwachung von Serversystemen (Hard- und Software)
- Erstellung von Skripten (Backup, Überwachung, Cronjobs etc.)
- Einrichtung und Betrieb unterschiedlicher Dienste (u.a. Firewall, Webserver, Datenbanken, Versionskontrollsysteme, Netzwerkspeicher)

Voraussetzungen:

- abgeschlossene Ausbildung im Bereich IT oder eine vergleichbare Qualifikation
- gute Kenntnisse und praktische Erfahrungen in mindestens einem der folgenden Bereiche:
 - Linux-basierte Serverbetriebssysteme, vorzugsweise Suse Linux Enterprise Server
 - Datenbanken, vorzugsweise MariaDB
 - Webserver, vorzugsweise Apache
 - Einrichtung von Netzwerkfreigaben über NFS und SAMBA
 - Konfiguration von Firewalls mittels iptables und FirewallD
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Fähigkeit zu selbständigem und verantwortungsbewusstem Arbeiten
- Fortbildungsbereitschaft
- Bereitschaft zur flexiblen Arbeitszeitgestaltung gemäß den dienstlichen Erfordernissen

Die Stelle ist generell teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die 100%ige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist. Die JMU strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Schwerbehinderte bevorzugt eingestellt.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen vorzugsweise in elektronischer Form (**ein** PDF-Dokument) bis zum 15.12.2022 an direktion@bibliothek.uni-wuerzburg.de.

Postadresse:

Direktor der Universitätsbibliothek Dr. Hans-Günter Schmidt, Am Hubland, 97074 Würzburg

Informationen zur Universitätsbibliothek Würzburg finden Sie unter www.bibliothek.uni-wuerzburg.de.

