

Stellenausschreibung

Das Biozentrum der Universität Würzburg sucht zur Unterstützung der zentralen IT eine/n

Systemadministrator/ in (w/m/d)

zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit (40,1 Std./Woche) zu besetzen. Die Vergütung richtet sich nach dem TV-L.

Die ausgeschriebene Position ist insbesondere mit folgenden Aufgaben verbunden:

- Systemadministration der IT-Infrastruktur (macOS, Windows, Linux)
- Service, Dokumentation
- Weiterentwicklung und Betreuung vorhandener Systeme
- Beratung und Unterstützung von Mitarbeitenden in Bezug auf IT-Fragen
- Pflege und Erweiterung der Homepages (CMS typo3)

Für diese Aufgaben sind folgende Voraussetzungen erforderlich:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker oder gleichwertige Erfahrungen/ Kenntnisse
- Sehr gute theoretische und vor allem praktische IT-Kenntnisse (Administration macOS, Windows und Linux),
- Netzwerktechnik und Verwaltung von Backups
- Sehr gute Englisch-Kenntnis in Wort und Schrift
- Hohe Kommunikations- und Teamfähigkeit, Motivation, selbstständige Einarbeitung in neue Aufgabengebiete

Die Universität 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. Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist.

Ihre aussagekräftige Bewerbung mit den üblichen Unterlagen richten Sie bitte, bevorzugt per E-Mail, bis spätestens 28.02.2023 an

Verwaltung Biozentrum
Herrn Dr. Günter Bröner
Biozentrum
Am Hubland
97074 Würzburg
bz-verw@lists.uni-wuerzburg.de
Tel. 0931/31-88580

Bitte übersenden Sie ausschließlich Kopien. Aus Kostengründen können die Bewerbungsunterlagen nicht zurückgeschickt werden. Sie werden zeitnah nach Abschluss des Auswahlverfahrens vernichtet. Sofern Sie einen Freiumschlag beifügen, werden Ihnen die Bewerbungsunterlagen drei Monate nach Abschluss des Auswahlverfahrens zurückgesandt.