

In der Abteilung 6: Servicezentrum Technischer Betrieb der Universität Würzburg ist ab sofort eine Stelle in der

Elektronik / Mechatronik (w/m/d)

zur Unterstützung des Teams auf dem Universitätsgelände am Hubland zu besetzen.

Ihre Aufgaben:

- Planung, Verwaltung und Wartung der mechanischen und elektronischen Schließanlagen
- Schlüsselverwaltung der Universität
- Betreuung des Schließanlagen-Servers und der zugehörigen Software
- Zusammenarbeit mit den Teilbereichsverwaltern in den Instituten
- Instandhaltungen an Türen

Ihr Profil:

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung und Berufserfahrung als Facharbeiterin oder Facharbeiter aus einem der Berufszweige Elektrotechnik und Maschinenbau
- fundierte Fachkenntnisse im Umgang mit Windows/Windows Server und Office-Produkten
- idealerweise Erfahrungen im Umgang mit Schließanlagen
- Aufgeschlossenheit mit der Fähigkeit im Team zu arbeiten ebenso wie Eigeninitiative und selbstständiges Arbeiten
- Bereitschaft zur Weiterbildung
- ein hohes Maß an Flexibilität, Belastbarkeit und technischem Verständnis
- eigenverantwortliche und sorgfältige Arbeitsweise

Wir bieten:

- Interessante und herausfordernde Aufgaben in einem teamorientierten Umfeld mit modernen Arbeitsbedingungen und gutem Betriebsklima
- Leistungen und Vergütung nach dem Tarifvertrag der Länder TV-L
- eine betriebliche Altersversorgung nach TV-L

Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gesichert ist. Bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt eingestellt. Die Universität strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und ist daher ausdrücklich an Bewerbungen entsprechend qualifizierter Frauen interessiert.

Bewerbungen werden bis drei Wochen nach Erscheinen der Anzeige erbeten an: Universität Würzburg, Abteilung 6: Servicezentrum Technischer Betrieb, Am Hubland, 97074 Würzburg, **bevorzugt** per E-Mail in einem pdf-Dokument techbetr@uni-wuerzburg.de

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Florian Deppisch, (0931) 31 83310.