

Elektroniker für den Bereich Schwachstrom / Fördertechnik (m/w/d)

Zentrale Universitätsverwaltung, Erlangen, TV-L E 7, Vollzeit, Befristete Anstellung: 24 Monate,
Bewerbungsschluss: 24.02.2026

Ihr Arbeitsplatz

Das Referat G3 – Elektrotechnik und Meldeanlagen G3 an der Zentralen Universitätsverwaltung (ZUV) der Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) spielt eine entscheidende Rolle bei der Wartung und Überwachung verschiedener technischer Anlagen und Geräte der FAU. Dieses Referat stellt sicher, dass die Systeme ordnungsgemäß betrieben werden und die technische Sicherheit der Universität gewährleistet wird. Die Arbeitsgruppe G3.2: Schwachstrom/Fördertechnik ist für den Betrieb und die Instandhaltung von Schwachstromanlagen und Fördertechnik verantwortlich. Dazu gehören zentrale Batterie- und Uhrenanlagen, Aufzugsanlagen, Sicherheitsbeleuchtungsanlagen und vieles mehr. Auch hier werden technische Projekte und Maßnahmen durchgeführt.

Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) beziehungsweise Besoldung nach BayBesG sowie zusätzliche Jahressonderzahlung
- Urlaubsanspruch von 30 Tagen pro Kalenderjahr bei fünf Arbeitstagen pro Woche, mit zusätzlichen freien Tagen am 24. und 31. Dezember
- Flexible Arbeitszeitregelungen und -modelle sowie die Möglichkeit, Mehrarbeit durch Freizeit auszugleichen
- Betriebliche Altersversorgung sowie vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten

Ihre Aufgaben

- Einbau, Wartung, Inspektion, Kontrolle und Instandsetzung von Brandmeldeanlagen sowie von Anlagen und Geräten der Schwachstrom-, Sicherheits-, Förder- und Multimedia-technik
- Selbstständige Beseitigung von Störungen der genannten Anlagen und Geräte
- Beaufsichtigung von Fremdfirmen
- Mitwirkung bei regelmäßigen Prüfungen der technischen Anlagen im Zuständigkeitsbereich

Ihr Profil

- Abgeschlossene Ausbildung als Elektroniker (m/w/d) mit der Fachrichtung Gebäudetechnik, Informationselektronik für Geräte und Systemtechnik mit einer Gesamtdauer von 3,5 Jahren oder eine vergleichbare elektrotechnische oder handwerkliche Ausbildung

- Berufserfahrung im Betrieb und Instandhaltung von elektrotechnischen Anlagen für die Stromversorgung von Gebäuden und Arealen wünschenswert
- Interesse an verschiedenen Anlagenarten sowie an vielseitigem Einsatz und Erweiterung des eigenen Fachwissens von Vorteil
- Sicherer Umgang mit den gängigen MS-Office Programmen (Excel, Word, PowerPoint, Outlook)
- Exzellente Deutschkenntnisse (mind. C2-Niveau)
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Einsatzbereitschaft
- Selbstständige und gewissenhafte Arbeitsweise
- Führerschein Klasse B1

Stellenzusatz

Bei entsprechender Eignung ist im Anschluss eine unbefristete Weiterbeschäftigung vorgesehen.

Interessiert?

Die vollständige Stellenausschreibung sowie alle Infos zum Bewerbungsverfahren finden Sie hier:

