

Elektroniker für den Bereich Starkstrom (m/w/d)

Zentrale Universitätsverwaltung, Erlangen, TV-L E 7, Voll- oder Teilzeit, Befristete Anstellung: 24 Monate, Bewerbungsschluss: 15.10.2024

Ihr Arbeitsplatz

Das Referat G3 – Elektrotechnik und Meldeanlagen spielt eine entscheidende Rolle bei der Wartung und Überwachung verschiedener technischer Anlagen und Geräte an der Universität. Wir stellen sicher, dass diese Systeme ordnungsgemäß betrieben werden und die technische Sicherheit unserer Universität gewährleisten. Die Arbeitsgruppe G3.1: Starkstrom kümmert sich um den Betrieb, die Instandhaltung und Kontrolle von Starkstromanlagen und Geräten. Dazu gehören Stromübernahmestationen, Trafostationen, Mittelspannungsschaltanlagen, Beleuchtungsanlagen und vieles mehr. Wir führen auch technische Projekte durch und bilden Auszubildende aus.

Wir haben einiges zu bieten: Unsere Benefits

- Regelmäßiger Stufenanstieg und steigendes Gehalt nach Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) bzw. 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 und vermögenswirksame Leistungen
- Familienfreundliche Umgebung mit Ferien- und Kinderbetreuungsangeboten

Ihre Aufgaben

- Inbetriebnahme, Betrieb, Instandsetzung und Wartung von Beleuchtungsanlagen inkl. Lichtsteuerung (hauptsächlich KNX- Steuerungen) und Sicherheitsbeleuchtungen
- Begleitung bei erst- und regelmäßigen Prüfung von prüfpflichtigen Anlagen durch Sachverständige sowie anschließende Mängelbeseitigung
- Inbetriebnahme, Betrieb, Instandsetzung und Wartung von Notstromaggregaten und USV-Anlagen, Photovoltaikanlagen und E-Ladesäulen
- Inbetriebnahme, Betrieb, Instandsetzung und Wartung der Starkstromversorgungsanlagen (Stromübernahmestationen, Trafostationen (20/0,4 kV), Mittelspannungsschaltanlagen (20 kV), Fernwirktechnik, Niederspannungsschaltanlagen (400 V) und Verteiler sowie der dazugehörigen Schutztechnik) der FAU

Ihr Profil

- Abgeschlossene 3,5-jährige Ausbildung als Elektronikerin oder Elektroniker mit der Fachrichtung Gebäudetechnik, Informationselektronik für Geräte und Systemtechnik 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
- Führerschein Klasse B1 notwendig
- Gute Deutschkenntnisse (mind. B2-Niveau)
- Sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Einsatzbereitschaft
- Selbständige und gewissenhafte Arbeitsweise

Stellenzusatz

Bei entsprechender Eignung ist im Anschluss eine unbefristete Weiterbeschäftigung vorgesehen.

Interessiert?

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

