

Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 399/2018

Fristende 31.01.2019



Die Friedrich-Schiller-Universität Jena verbindet: Menschen und Ideen, Wissenschaft und Wirtschaft, Hochschulen und außeruniversitäre Forschung. Verwurzelt im Herzen Deutschlands und vernetzt in alle Welt, prägt sie den Charakter Jenas als zukunftsorientierte und weltoffene Stadt.

Im Dezernat Liegenschaften und Technik, Abteilung Technik der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** eine Stelle als

Fachingenieur/in „Elektrotechnik“

zu besetzen.

Das Sachgebiet Elektrotechnik in der Abteilung Technik des Dezernates ist für die Planung, Betreuung, Instandhaltung, Wartung und Reparatur der elektrotechnischen Anlagen der FSU Jena zuständig. Dies beinhaltet die Mittel- und Niederspannungs-, Notstrom-, USV- sowie Notlichtanlagen der rund 130 durch die FSU Jena genutzten Gebäude im Stadtgebiet von Jena und Umgebung.

Ihre Aufgaben:

- Projektleitung bzw. Projektmitarbeit bei Planung und Ausführung elektrotechnischer Gebäudeinstallation und Infrastruktur bei Neu-, Erweiterungs- und Umbaumaßnahmen
 - Steuerung, Kontrolle und Auswertung der Planungs- und Bauleistungen
 - Überwachung und Koordinierung von freiberuflich tätigen Fachplanern und Fachfirmen
 - Prüfung von Bauunterlagen und Wirtschaftlichkeitsberechnungen
 - Kostenkontrolle, Abrechnung und Dokumentation der Bauprojekte, Abnahmemanagement
 - Prüfung der Umsetzung von technischen und baufachlichen Gutachten
- selbständige Planung, Vergabe und Bauüberwachung von kleineren Einzelprojekten der Elektrotechnik
- Mitarbeit bei Planung, Prüfung und Abrechnung der Wartung und Instandhaltung der elektrotechnischen Anlagen
- Zusammenarbeit mit Behörden, freiberuflich Tätigen und sonstigen Auftragnehmern
- Erstellen von Wirtschaftlichkeitsberechnungen und Mitwirkung beim Energiemanagement

Unsere Anforderungen:

- abgeschlossenes Fachhochschulstudium als Dipl.-Ing. (FH) oder entsprechender Bachelor-Abschluss in der Fachrichtung Elektrotechnik, Energietechnik oder in einem vergleichbaren Fachgebiet sowie gleichwertige Fähigkeiten und Erfahrungen oder einschlägig ausgebildeter staatlich geprüfter Techniker mit Berufserfahrung
- Erfahrungen auf dem Gebiet der Planung und Bauüberwachung, von Niederspannungs-, Notstrom- und Sicherheitsbeleuchtungsanlagen
- umfassende Kenntnisse der Vorschriften und Normen im Bereich Elektrotechnik
- sicherer Umgang mit Informations- und Kommunikationstechnik, MS Office, MS Project, AVA und fachspezifischen IT-Anwendungen
- Teamfähigkeit, Organisations- und Durchsetzungsvermögen, Verhandlungsgeschick
- prozessablauforientierte und vorausschauende Denkweise
- hohe Leistungsbereitschaft, Flexibilität und Eigenverantwortung
- Führerscheinklasse B

erwünschte weitere Fähigkeiten und Erfahrungen:

- Berufserfahrung und Kenntnisse auf dem Gebiet der Betreuung, Wartung und Instandhaltung elektrotechnischer Anlagen

- Kenntnisse des öffentlichen Baurechtes und Vergaberechtes (HOAI, VgV, VOB, VOL)

Wir bieten:

- ein spannendes Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum
- attraktive Nebenleistungen z.B. Vermögenswirksame Leistungen, Job-Ticket (Vergünstigungen für öffentliche Verkehrsmittel), betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- eine universitäre Gesundheitsförderung und ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 11 mit Entwicklungsmöglichkeit.

Es handelt sich um eine Vollzeitstelle.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte unter Angabe der Registrier-Nummer 399/2018 bis zum 31.01.2019 an:

Friedrich-Schiller-Universität Jena
Dezernat 5 - Personal
Fürstengraben 1
07743 Jena

Wir bitten darum, Ihre Unterlagen nur als Kopien einzureichen, da diese nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens ordnungsgemäß vernichtet werden. Bitte beachten Sie auch unsere Bewerberhinweise unter: www.uni-jena.de/stellenmarkt_hinweis.html Bitte beachten Sie zudem die Informationen zur Erhebung personenbezogener Daten unter: www.uni-jena.de/Universität/Stellenmarkt/Datenschutzhinweis.html