

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.184

Die Universität Regensburg ist mit über 20.000 Studierenden eine innovative und interdisziplinär ausgerichtete Campus-Universität mit vielseitigen und hochrenommierten Forschungsaktivitäten und einem breiten und attraktiven Studienangebot für junge Menschen aus dem In- und Ausland. Die Abteilung Gebäude und Technik ist für die gesamte technische und infrastrukturelle Gebäude- bzw. Betriebstechnik, das Gebäudemanagement sowie das Abfall- und Sicherheitswesen der Universität mit einer Gesamtnutzfläche von 200.000 qm verantwortlich. Sie ist in die Angelegenheiten des Hochschulbaus eingebunden, die der staatlichen Hochbauverwaltung obliegen. Aktuell und für die nächsten Jahre stehen verschiedene Neubau-, Erweiterungs- und Sanierungsmaßnahmen an. Der Abteilung sind derzeit ca. 120 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter mit hauptsächlich technischer Ausbildung zugeordnet. Dort ist zum 1. Januar 2025 eine Stelle als



Referatsleiter / Referatsleiterin für Elektrotechnische Anlagen (m/w/d)

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) unbefristet zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgaben gewährleistet ist. Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis EG 13, je nach fachlicher und persönlicher Eignung.

Ihre Aufgaben:

- Betreiben und Überwachen der elektrotechnischen Anlagen am Campus
- Liefern von Vorgaben für die Planung bei Neu- und Umbauten, Erweiterungen und Modernisierungen von elektrotechnischen Anlagen
- Optimierung der elektrotechnischen Anlagen im Hinblick auf Betriebssicherheit und Wirtschaftlichkeit
- Vertragswesen bei Wartung und Instandhaltung
- Einleiten und Genehmigen von Beschaffungsvorgängen
- Vollzug der Betriebssicherheitsverordnung
- Personalführung

Unsere Anforderungen:

- Diplomingenieur/in (FH) bzw. Bachelorabsolvent/in der Fachrichtung Elektrotechnik
- Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen in den Bereichen Mittel- und Niederspannung, Mess-/ Steuer- und Regeltechnik, Nachrichten- und Medientechnik
- Sichere Kenntnisse des elektrotechnischen Regelwerkes und der rechtlichen Vorgaben zur Arbeitssicherheit
- Erfahrungen in der Personalführung
- Einsatzbereitschaft, Belastbarkeit, Teamfähigkeit, Aufgeschlossenheit

Wir bieten Ihnen:

- Eine vielseitige, verantwortungsvolle und herausfordernde Tätigkeit in einem kollegialen und modernen Umfeld einer „grünen“ Campusuniversität
- Hohes Maß an Eigenverantwortlichkeit und Selbständigkeit
- Gleitende Arbeitszeit sowie die im öffentlichen Dienst üblichen Sozialleistungen
- Ein familienfreundliches Umfeld mit Möglichkeiten zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf (z. B. durch Telearbeit, Ferienbetreuung, Eltern-Kind-Büros)
- Vielseitige Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten, Betriebliche Gesundheitsförderung, Jobticket

- Die Arbeit in einer weltoffenen Stadt mit mittelalterlichem Zentrum und einer Vielfalt an Angeboten – direkt an der Donau

Die Universität Regensburg strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an und fordert daher qualifizierte Frauen ausdrücklich zur Bewerbung auf. Die Universität Regensburg setzt sich besonders für die Vereinbarkeit von Familie und Beruf ein (nähere Informationen unter <https://www.uni-regensburg.de/universitaet/personalentwicklung/familien-service>).

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung ggf. bereits in der Bewerbung hin.

Bitte beachten Sie, dass wir Kosten, die bei einem etwaigen Vorstellungsgespräch für Sie anfallen sollten, nicht übernehmen können.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Reinhold Wagner (E-Mail: reinhold.wagner@ur.de/Telefon: 0941 943-1818). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **30. September 2024** per E-Mail an sekretariat.tz@ur.de senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen_2020.pdf

