

Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.222

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 sowie einem nachhaltigen Campusbetrieb der Universität mit einer Gesamtnutzfläche von 200.000 m² 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 nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als



Energiemanager / Energiemanagerin (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 11, je nach fachlicher und persönlicher Eignung.

Ihre Aufgaben:

- Einführung und Etablierung eines Energiemanagementsystems zur Verbesserung der Energieeffizienz (EMAS) in Kooperation mit dem universitären Klimaschutzmanagement
- Weiterer Ausbau eines bestehenden Zählersystems mit Datenauswertung zum Zweck des Energiecontrollings incl. übergreifendem Berichtswesen
- Mitwirkung bei der Optimierung von Energieeinkauf, -versorgung, -erzeugung, -umwandlung, -verteilung und -rückgewinnung
- Mitarbeit in bzw. Steuerung von interdisziplinären Projektteams zur Planung und Umsetzung technischer Projekte in den Feldern Energieeffizienz, energetische Sanierung, Anlagenoptimierung und Klimaschutz
- Erarbeitung und Etablierung technischer Standards unter Einbeziehung fachlicher und ökonomischer Aspekte
- Durchführen von hausinternen Informationsveranstaltungen zum Thema Energiesparen
- Erstellung des jährlichen Energieberichts
- Aufbereitung von Verbrauchsdaten für Nebenkostenabrechnungen

Unsere Anforderungen:

- Erfolgreich abgeschlossenes einschlägiges Bachelor-Studium oder eine Ausbildung zum Techniker / zur Technikerin (m/w/d) mit dem Schwerpunkt Energiemanagement
- Vertiefte Kenntnisse in den Bereichen Energietechnik, Versorgungstechnik, Gebäudetechnik und Elektrotechnik
- Erfahrung in Anlagenplanung und Projektmanagement
- Betriebswirtschaftliches Denken, Planen und Handeln
- Gute MS-Office-Kenntnisse
- Gute Kommunikationsfähigkeit, selbständige Arbeitsweise und Teamfähigkeit werden ebenso erwartet wie eine mehrjährige, einschlägige Berufserfahrung

Wir bieten Ihnen:

- Verantwortungsvolle, interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit in einem kompetenten Team
- Flexible Arbeitszeiten
- Möglichkeiten zur Weiterbildung

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

