

## **Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.268**

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. Der MedizinCampus Niederbayern (MCN) bietet unter akademischer Verantwortung der Universität Regensburg ab dem Wintersemester 2024/25 den Studiengang "Medizin Niederbayern (MCN)" mit an. Mit dem MCN schafft die Universität Regensburg ein erstklassiges medizinisches Vollstudium, dessen zweiter, patientenbezogener Ausbildungsabschnitt schwerpunktmäßig an Klinikstandorten in Niederbayern stattfinden wird. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als



### **Bautechniker / Bautechnikerin (m/w/d) oder Meister / Meisterin Hochbau (m/w/d) oder vergleichbar**

in Vollzeit (40 Stunden pro Woche) unbefristet zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis EG 9, je nach fachlicher und persönlicher Eignung.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Begleitung von kleinen Baumaßnahmen und Anmietungen an den Standorten des MedizinCampus Niederbayern (Deggendorf/Mainkofen, Landshut, Passau, Straubing) in enger Abstimmung mit der MCN-Koordination, dem Nutzer vor Ort sowie der Verwaltung und den zuständigen Abteilungen (z. B. Rechenzentrum, GuT) der Universität
- Planung und Umsetzung von Maßnahmen in Eigenregie
- Beauftragung, Überwachung und Abrechnung von Prüfungs-, Wartungs- und Instandhaltungsaufträgen im Bereich baulicher Anlagen und Gebäude vor Ort
- Schnittstelle zu den Nutzern vor Ort (Klinikpersonal)
- Dokumentation und Archivierung

#### **Unsere Anforderungen:**

- Ausbildung zum Bautechniker / zur Bautechnikerin (m/w/d) oder Qualifikation als Meister / Meisterin (m/w/d) im Hochbau/Ausbau oder vergleichbarer Lebenslauf
- Erfahrungen im Neubau/Sanierung von Gebäuden unter Koordination der Gewerke
- Erfahrungen im Bauunterhalt einer großen Liegenschaft sind von Vorteil
- Erfahrung in Elektrokonstruktion und -planung von Vorteil
- Ein Quereinstieg ist bei gleicher Eignung möglich
- Bestandsaufnahme von Anlagen und Flächen im Bestand, inkl. Dach und Schacht vor Ort
- Führerschein der Klasse B
- Mobilität im Raum Ostbayern
- Kommunikativ und verhandlungssicher im Umgang mit Firmen und Nutzern (Klinikpersonal, Geschäftsführungen)
- Gute Kenntnisse in MS Office, CAD- Kenntnisse sind von Vorteil

## Wir bieten Ihnen:

- Sehr vielseitiges Betätigungsfeld
- Selbstständiges, eigenverantwortliches Arbeiten nach erfolgter Einarbeitung
- Kollegiales Arbeiten im gesunden Arbeitsumfeld
- 30 Tage Urlaub und Überstundenausgleich
- Tätigkeitsbezogene Weiterbildungsmöglichkeit
- Flexible Arbeitseinteilung

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](mailto:reinhold.wagner@ur.de)/Telefon: 0941 943-1818). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **18. November 2024** per E-Mail an [sekretariat.tz@ur.de](mailto:sekretariat.tz@ur.de) senden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter

[https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz\\_stellenausschreibungen\\_2020.pdf](https://www.uni-regensburg.de/assets/universitaet/stellenausschreibungen/dokumente/datenschutz_stellenausschreibungen_2020.pdf)

