

## **Stellenausschreibung der Universität Regensburg | Nummer 24.031**

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. Das Regensburg Center for Ultrafast Nanoscopy (RUN) ist der erste nach Art. 91b GG geförderte Forschungsbau der Universität. Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus über 20 Forschungsgruppen verschiedenster naturwissenschaftlicher Fachgebiete werden darin zukünftig Spitzenforschung betreiben. Ziel des Forschungsbaus ist es, mit neuartigen höchstauflösenden Zeitlupenkameras die ultraschnellen Quantenbewegungen von Atomen und Molekülen in biologischen Systemen ebenso wie in Nanomaterialien direkt zu beobachten, zu verstehen und für künftige Bio- und Quantentechnologien zu nutzen. Dort ist zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Stelle als



### **Elektrotechniker / Elektrotechnikerin (m/w/d)**

in Vollzeit (40,1 Stunden pro Woche) unbefristet zu besetzen. Die Stelle ist teilzeitgeeignet. Die Vergütung erfolgt nach TV-L bis EG 9b, je nach fachlicher und persönlicher Eignung.

#### **Ihre Aufgaben:**

- Planung, Entwicklung und Integration von Mess-, Steuer- und Regeltechnik im Bereich der angewandten Forschung (Infrastruktur sowie Versuchsaufbauten)
- Auftragsabwicklung mit den universitätsinternen Elektronikwerkstätten
- Wartung, Fehler- und Fehlerquellenanalyse sowie Instandsetzung elektromechanischer Geräte (z.B.: Vakuumpumpen, Laser-Kühlaggregate)
- Überwachung der Betriebssicherheit elektrischer und elektronischer Komponenten
- Begleitung von TÜV-Prüfungen und Begehungen
- Beratung bei der Beschaffung von Laborequipment
- Unterstützung bei der Erstellung von Betriebsanweisungen und Gefährdungsbeurteilungen
- Hardwarebeschaffung und IT-Unterstützung

#### **Unsere Anforderungen:**

- Abgeschlossene Berufsausbildung und Fortbildung zum staatl. gepr. Techniker / Technikerin (m/w/d) oder Meister / Meisterin (m/w/d) der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbar
- Selbständige, eigenverantwortliche und präzise Arbeitsweise
- Experimentelles Geschick, Kreativität und Improvisationsfähigkeit
- Sicherer Umgang mit MS-Office Anwendungen
- Erfahrungen mit E-CAD Software (Altium KiCAD o.Ä.) sowie im Bereich der Elektronikentwicklung und Fertigung wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

## Wir bieten Ihnen:

- Ein inspirierendes Arbeitsumfeld in einem dynamischen Team von Wissenschaftlern / Wissenschaftlerinnen, Technikern und Ingenieuren (m/w/d)
- Große Gestaltungsfreiheit Ihres höchst modernen Arbeitsplatzes, auch bezüglich Ausstattung und Einrichtung
- Anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben mit hoher Eigenverantwortung
- Gleitende Arbeitszeit und Homeoffice-Möglichkeit nach Vereinbarung
- Vielseitige Weiterbildungsmöglichkeiten und persönliches Entwicklungspotential
- Jobticket, betriebliche Altersvorsorge und eine Vielzahl an Sportmöglichkeiten direkt auf dem Campus sowie Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements

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 Martin Furthmeier (E-Mail: [martin.furthmeier@ur.de](mailto:martin.furthmeier@ur.de)/Telefon: 0941 943-1800). Wir freuen uns auf Ihre ausführliche Bewerbung, die Sie bitte in einer PDF-Datei bis zum **15. März 2024** per E-Mail an [ulla.franzke@ur.de](mailto:ulla.franzke@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)

