

Am **TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit** sind ab sofort Positionen in den folgenden Bereichen zu besetzen:

Heizungs-/Lüftungstechnik (m/w/d)

(in Vollzeit; zunächst befristet auf 2 Jahre)

Ihr Aufgabenbereich:

- Betreuung der Heizungs- und Lüftungstechnik von Hochschulgebäuden mit Laboren, Hörsälen und Büros
- Steuerung und Wartung der Anlagen
- Koordination von externen Firmen bei Installations-, Wartungs- oder Umbauarbeiten
- Energiemanagement

Ihre Qualifikationen:

- Qualifizierte Ausbildung und Erfahrung im Bereich Heizungs- und Lüftungstechnik, bevorzugt mit einschlägiger Techniker- oder Meisterausbildung
- sowie die unten genannten allgemeinen Qualifikationen

Hauselektrotechnik / Medientechnik (m/w/d)

(in Vollzeit; zunächst befristet auf 2 Jahre)

Ihr Aufgabenbereich:

- Betreuung der elektrischen Anlagen von Hochschulgebäuden mit Laboren, Hörsälen und Büros
- Betreuung der Medientechnik (Video und Audio)
- Koordination von externen Firmen bei Installations-, Wartungs- oder Umbauarbeiten
- Energiemanagement

Ihre Qualifikationen:

- Qualifizierte Ausbildung und Erfahrung im Bereich Elektrotechnik, bevorzugt mit einschlägiger Techniker- oder Meisterausbildung
- sowie die unten genannten allgemeinen Qualifikationen

Hausmeister (m/w/d)

(in Vollzeit; zunächst befristet auf 2 Jahre)

Ihr Aufgabenbereich:

- Handwerkliche Tätigkeiten verschiedenster Art rund um den Gebäudebetrieb
- Instandhaltung der Gebäudesubstanz, inklusive der Außen- und Grünanlagen
- Unterstützung bei der Betreuung aller technischer Anlagen von Hochschulgebäuden mit Laboren, Hörsälen und Büros

Ihre Qualifikationen:

- Handwerker mit breitem Tätigkeitspektrum und einschlägiger Erfahrung
- sowie die nachfolgend genannten allgemeinen Qualifikationen

Ihre Qualifikationen für alle genannten Stellen:

- Sicherer Umgang mit gängiger Software für Büroanwendungen
- Unterstützung bei Aufgaben der jeweils anderen genannten Bereiche, falls erforderlich
- Affinität zum Einsatz von EDV-Systemen
- Gute Sprachkompetenz in Deutsch, sowie Kommunikationsfähigkeit in Englisch
- Sie verfügen über eine „Hands-On“-Mentalität und arbeiten gerne im Team

Unser Angebot:

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit an einer der innovativsten Universitäten Europas. Am Standort Straubing sind Sie am Ausbau des noch jungen Campus beteiligt und gestalten dessen Entwicklung aktiv mit. Ihren Arbeitsplatz finden Sie in einer attraktiven Mischung aus Neubauten und frisch renovierten Klostergebäuden nahe dem Stadtzentrum und in direkter Nachbarschaft zur Donau. In neu ausgestatteten Gebäuden arbeiten Sie in einem dynamischen Umfeld und unterstützen die jungen Akademiker auf ihrem Weg durchs Studium.

Die Beschäftigung erfolgt im Angestelltenverhältnis (Vergütung nach TV-L). Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt. Weitere Informationen zum TUM Campus Straubing unter www.cs.tum.de.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <http://go.tum.de/554159>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben. Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.

Aussagekräftige Bewerbungen (Anschreiben, Lebenslauf und relevante Zeugniskopien) richten Sie bitte unter Angabe des Kennworts „Heizungs-/Lüftungstechnik“ bzw. „Elektrotechnik“ bzw. „Hausmeister“ **bis 31.01.2021** an:

Rektor Prof. Dr. Volker Sieber
TUM Campus Straubing, Schulgasse 22, 94315 Straubing,
oder gerne per E-Mail an: rektorat@cs.tum.de