

# Elektroniker/in (m/w/d) für Energie- und Gebäudetechnik

An der Professur für Energiewandlungstechnik der Technischen Universität München wird zum nächstmöglichen Zeitpunkt ein/e Elektroniker/in (m/w/d) in Vollzeit für den Standort Innenstadt (Theresienstraße 90, 80333 München) gesucht.

### **Anforderungen:**

- Voraussetzung für die Einstellung ist eine abgeschlossene Berufsausbildung als Elektroniker/in (m/w/d),
- gute Kenntnisse im Lesen von Schaltplänen, in der Herstellung, Inbetriebnahme und Wartung von elektronischen Geräten sowie im Aufbau von Schaltschränken im Labor,
- gute handwerkliche Fähigkeiten, Erfahrung im Umgang mit Schaltanlagen, Zuverlässigkeit und Genauigkeit in der Ausführung der Arbeiten, gutes technisches Verständnis und gute Kenntnisse in der Werkstofftechnik,
- schwindelfrei in den großen Höhen der Hochspannungshalle arbeiten können und

# Aufgaben:

- Auf- und Umbau von Prüfanordnungen und Versuchsanlagen für experimentelle Arbeiten,
- Instandsetzungs- und Wartungsarbeiten an elektrischen Anlagen,
- Installation von Versuchseinrichtungen in den Laboren der Bereiche Hochspannungs- und Anlagentechnik, Hochleitungsumrichter und Energiewirtschaft und Anwendungstechnik.

#### Wir bieten:

Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Rahmen einer Vollzeitbeschäftigung, die nach TV-L je nach Qualifikation vergütet wird. Die Stelle ist unbefristet. Die Stelle ist für die Besetzung mit schwerbehinderten Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Beginn: ab sofort

Bei Interesse oder Fragen melden Sie sich bitte bei:

**Dr.-Ing. Jörg Kammermann** Tel.: +49 89 289 51028

Professur für Energiewandlungstechnik TUM School of Engineering and Design Technische Universität München



## **Bewerbung:**

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Unterlagen. Senden Sie diese bitte per E-Mail / Post bis **31.08.2023** an

Technische Universität München Professur für Energiewandlungstechnik Herrn Dr.-Ing. Jörg Kammermann Hans-Piloty-Str. 1, 85748 Garching b. München

#### **Hinweis zum Datenschutz:**

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. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.

Siehe: https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/

Beginn: ab sofort

Bei Interesse oder Fragen melden Sie sich bitte bei:

**Dr.-Ing. Jörg Kammermann** Tel.: +49 89 289 51028

joerg.kammermann@tum.de