



Opportunities
for Talents



Mit einer tiefgreifenden Strukturreform transformiert die Technische Universität München (TUM) das traditionelle Fakultätssystem. Dafür werden ab Oktober ingenieurwissenschaftliche und gestalterische Kompetenzen der TUM unter einem gemeinsamen organisatorischen Dach als School of Engineering and Design (ED) neu aufgestellt. Für den Standortaufbau des neuen Standortes Ottobrunn und zur Unterstützung des Department of Aerospace and Geodesy sucht die TUM einen

Meister Elektrotechnik (m/w/d) (Vollzeit)

am Standort Ottobrunn.

Ihre Aufgaben:

- Technische Unterstützung bei der Planung und Ersteinrichtung für Labore und Werkstätten
- Planung und Realisierung von Versuchsaufbauten, Testständen und Prototypen
- Unterstützung und Beratung bei der Prototypen- und Einzelfertigung bei elektrotechnischen Fragestellungen in Forschungsprojekten
- Einweisung von Mitarbeiter*innen von studentischen Projekten und wissenschaftlichem Personal in deutscher und englischer Sprache
- Sicherheitsüberprüfung und –abnahmen bestehender und neuer Anlagen bzw. Koordination von Prüfungen durch externe Fachkräfte
- Planungsunterstützung von Gebäudeanpassungen für die universitäre Nutzung (z.B. Lüftungsanlagen, Beleuchtung, Energieversorgung, Schließsysteme, Sicherheitssysteme) und teilweise eigenständige Realisierung
- Unterstützung der Arbeitssicherheit
- Unterstützung bei der Budgeterstellung
- Einhaltung Wartungsbudget unter Berücksichtigung aller Kosten

Ihr Profil:

- Sie verfügen über eine abgeschlossene elektrotechnische Ausbildung mit Weiterbildung zum Elektrotechnikmeister oder haben eine vergleichbare Qualifikation
- Sie haben erste Erfahrungen in der Planung und Ersteinrichtung von Werkstätten und Laboren
- Sie haben idealerweise Erfahrung in Gebäudetechnik
- Sie haben idealerweise Erfahrung in internationalem Umfeld und im Umgang mit Studierenden
- Sie haben Durchsetzungs- und Organisationsvermögen
- Erfahrungen im Luft-/Raumfahrtumfeld sind von Vorteil
- Solide Kenntnisse in MS Office

Wir wünschen uns eine sympathische, serviceorientierte und teamfähige Persönlichkeit, die einen freundlichen, professionellen Umgang pflegt und die den Aufbau eines Standorts mitgestalten möchte. Erfahrungen im universitären bzw. internationalen Wissenschaftsumfeld sind von Vorteil.

Wir bieten eine interessante und herausfordernde Tätigkeit im Umfeld einer sich neu gründenden School, einen modernen Arbeitsplatz, flexible Arbeitszeiten (Gleitzeit), individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten, ein angenehmes und kollegiales Arbeitsklima und weitere Vorzüge wie beispielsweise Betriebsrente oder eine campuseigene Kita.

Die Stelle wird je nach Vorbildung und Eignung bis TV-L E9 vergütet. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Unterlagen (inkl. Zeugnisse). Bewerbungen senden Sie bitte bis zum 01.10.2020 per E-Mail in einer PDF-Datei an bewerbung@lrg.tum.de.

Technische Universität München
Fakultät für Luftfahrt, Raumfahrt und Geodäsie
z.Hd. Mario Brunner
Lise-Meitner-Str. 9
85521 Ottobrunn

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.