

Die Technische Universität München (TUM) ist eine der erfolgreichsten wissenschaftlichen Einrichtungen in Deutschland und Europa. Hier werden Lösungen auf viele drängende Fragen und künftige Herausforderungen erforscht. Am Standort Weihenstephan finden alle Forschungstätigkeiten rund um die Bereiche Lebensmittel-, Agrar- und Biotechnologie statt. Sie haben an diesen Forschungsfeldern ein großes Interesse und wollen bei unseren Projekten aktiv mitwirken? Das TUM FACIT ist eine technische Infrastruktureinheit mit verschiedenen Werkstätten und befindet sich am Campus Weihenstephan. Unsere Hauptaufgaben sind die technische Unterstützung von Forschungsprojekten, der Ausbildung von Studierenden und Ausgründungen von Startups in unserem hauseigenem Gründerzentrum. Hierzu verfügen wir über eine umfangreiche Zentralwerkstatt mit den Teilbereichen Fertigungstechnik (Metall-, Kunststoff- und Holzverarbeitung) und Elektrotechnik & Elektronik. Unser Angebot richtet sich damit an alle Mitglieder unseres Forschungscampus Weihenstephan und wir tragen somit zum Gelingen vieler Forschungs-, Lehr- und Ausgründungsprojekten bei. Genau für diesen zentralen Werkstattbereich suchen wir Sie!

Wir suchen nach:

Feinwerkmechaniker/Schlosser/Maschinenbautechniker (m/w/d) **(Vollzeit)**

Ihr Aufgabengebiet:

- Konzipierung und Fertigung von Messaufbauten, Versuchsständen und zugehörigen Bauteilen
- Reparaturen und Wartung von Versuchsanlagen
- Unterstützung bei der Planung zukünftiger Vorhaben
- Betreuung und Weiterentwicklung unserer Feinmechanikwerkstatt
- Praktische Unterstützung laufender Projekte in Forschung und Lehre
- Enge Zusammenarbeit mit dem Werkstattverbund des TUM FACIT, des zugehörigen Maker Spaces und dessen Nutzergruppen (Wissenschaftler, Startups und Studierende)

Ihr Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Ausbildung zum Feinmechaniker
- Vertiefte Kenntnisse in der Verarbeitung von metallischen Werkstoffen und Kunststoffen
- Erfahrungen im Entwurf, Aufbau und Wartung von Anlagen
- Schweißzertifikat oder vertiefte Schweißkenntnisse
- Gute handwerkliche Fähigkeiten
- Selbständigkeit, Zuverlässigkeit, Kommunikationsfähigkeit und Flexibilität
- Interesse, im universitären Bereich zu arbeiten und Wissenschaftler, Studierende und Startups zu unterstützen
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift von Vorteil

Unser Angebot:

- Interessante und herausfordernde Tätigkeiten in einer Zentraleinrichtung und dem Forschungsumfeld der TUM
- Zusammenarbeit mit unserem FACIT-Team aus mehreren Werkstätten, Wissenschaftlern und Startups
- Die Vergütung erfolgt nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) E7. Die Stelle ist zunächst auf zwei Jahre befristet.
- Die Stelle kann bei ausreichend geeigneten Bewerbern auch in Teilzeit ausgeübt werden.

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Technische Universität München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt.

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (per E-Mail an info.facit@ls.tum.de unter dem Betreff „Stellenausschreibung Werkstatt FACIT“). Einsendeschluss für Bewerbungen auf diese Stelle ist der 01.02.2025.

Kontakt:

Technische Universität München
TUM FACIT

Weitere Informationen: <https://www.facit.tcf.tum.de>

Hinweise 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.