

An unserem Standort in München-Garching suchen wir ab sofort einen

Elektroniker / Techniker mit der Fachrichtung Elektrotechnik (m/w/d), Vollzeit / Teilzeit

zur Verstärkung des Versuchs- und Werkstattpersonals.

Der Lehrstuhl für Produktentwicklung und Leichtbau beschäftigt sich mit der Entwicklung und Optimierung komplexer technischer Systeme. Anhand technischer Problemstellungen entwickeln wir Methoden, Werkzeuge und Lösungen, optimiert in Bezug auf Funktionalität, Gewicht und Kosten. Aktuell sind wir auf der Suche nach einem Mitarbeiter (m/w/d) im Werkstatt- und Versuchsbereich bei Projekten mit Industrie- und Forschungspartnern.



Aufgaben

- Planung und Aufbau der Messtechnik zur Untersuchung von Prototypen und Standardprüfungen wie Zugversuche
- Unterstützung von Wissenschaftlern und Studierenden bei der Entwicklung, dem Aufbau, Test und Betrieb mechatronischer Produkte und Prototypen

Anforderungen

- Elektroniker/Techniker Elektrotechnik, idealerweise berufsbegleitend erlangt
- Selbständiges und zuverlässiges Arbeiten, Kommunikationsfähigkeit und Flexibilität
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und Hilfsbereitschaft
- Zulassung zur Prüfung elektrischer Geräte wünschenswert
- Berufserfahrung wünschenswert
- Gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift sowie Grundlagen in Englisch

Wir bieten

- Abwechslungsreiche Tätigkeiten in Teams mit Wissenschaftlern und Studierenden sowie Mitarbeitenden in Werkstatt und Versuch
- Kreatives Arbeitsumfeld im Forschungsbereich
- Intensive Einarbeitung
- Mitwirkung und Mitgestaltung in innovativen Wissenschaftsgebieten

Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich **auf Deutsch** bis **28.02.2026**, Referenz **Messtechnik**, per Email: applications.lpl@ed.tum.de
Senden Sie bitte nur eine gebündelte pdf-Datei (nicht größer als 10 MB) im Email-Anhang.
Informieren Sie sich bitte auf unserer Homepage über mögliche Fristverlängerungen.

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 TUM fördert die Gleichstellung von Frauen und Männern. Bei der ausgeschriebenen Stelle kann es erforderlich sein auf Leitern und Gerüsten zu arbeiten.

Datenschutzhinweis: Mit Ihrer Bewerbung an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie persönliche Informationen. Bitte beachten Sie diesbezüglich die Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung (<http://go.tum.de/554159>). Mit der Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die oben genannten Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.