

Wir suchen ab sofort, in Vollzeit, eine/n

Nichtwissenschaftliche/n Mitarbeiter/in für den Labor- und Technikumsbetrieb (w/m/d)

Über uns

Der Lehrstuhl für Carbon Composites (LCC) der Technischen Universität München widmet sich der ganzheitlichen Betrachtung von faserverstärkten Verbundwerkstoffen und deren Anwendungen. In diesem stark wachsenden und dynamischen Umfeld sind sehr gute Entwicklungsperspektiven und vielfältige Möglichkeiten zur inhaltlichen Mitgestaltung gegeben.

Anforderungen

- Technische Ausbildung sowie einschlägige Erfahrung in den Fachrichtungen Materialwissenschaften, Verbundwerkstoffe, Kunststofftechnik, Fertigungstechnik oder vergleichbar
- Freude an experimenteller Arbeit
- Zielstrebigkeit, selbständige, strukturierte Arbeitsweise sowie ausgeprägte Team- und Kommunikationsfähigkeit

Aufgaben

- Herstellung & Präparation von Proben
- Einrichtung von Messaufbauten
- Messdurchführung, -auswertung sowie Dokumentation der Ergebnisse
- Wartung von Anlagen und Prüfgeräten
- Einweisung und Betreuung von wissenschaftlichen Mitarbeitenden und Studierenden
- Diverse Aufgaben im Technikums- und Laborbetrieb

Wir bieten

- Möglichkeit zur persönlichen Entwicklung
- Spannendes Arbeitsumfeld inmitten eines jungen, engagierten Teams
- Eingruppierung nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L)
- Eine unbefristete Anstellung

Bewerbung

- Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Qualifikation und Eignung bevorzugt
- Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb aufgefordert, sich zu bewerben
- Die TUM übernimmt keine mit der Wahrnehmung von Vorstellungsgesprächen verbundenen Kosten
- Bewerbungen gerne an die Adresse personal_24_02.lcc@ed.tum.de. Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können
- Bewerbungsschluss ist der 30. April 2024.

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.

Technische Universität München

Lehrstuhl für Carbon Composites

personal_24_02.lcc@ed.tum.de

Boltzmannstraße 15

85748 Garching

<https://www.asg.ed.tum.de/lcc>

<https://www.tum.de>