

Für unser Team suchen wir für sofort oder später

Wissenschaftlichen Mitarbeiter oder PostDoc (m/w/d)

Nachhaltige Energiesysteme und Technologien sowie verfahrenstechnische Prozesse sind wesentliche Bausteine einer industrialisierten Gesellschaft.

Wir bieten in diesem Themengebiet eine Stelle für einen wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d) mit Master/Diplomabschluss mit Vergütung bis zu 100 % TVL-E13 oder eine Stelle für einen promovierten Wissenschaftler (m/w/d) mit Vergütung bis zu 100 % TVL-E14 im Fachbereich thermische Energietechnik, Feuerungstechnik, Verfahrenstechnik, Prozesstechnik oder Technische Chemie.

Ihre Aufgaben sind der Auf- und Ausbau von Forschungsaktivitäten, die engagierte und erfolgreiche Durchführung von Projekten in inhaltlicher und finanzieller Sicht, die Kommunikation mit Projektpartnern, die Betreuung von Studierenden und Doktoranden, die Mitwirkung bei der deutsch- und englischsprachigen Lehre und die Publikation wissenschaftlicher Ergebnisse.

Für nicht promovierte Personen besteht die Möglichkeit zur Promotion im Bereich Maschinenbau – Themenbereich Energieverfahrenstechnik oder thermische Energietechnik.

Wir suchen einen engagierten Mitarbeiter (m/w/d) mit gutem Master-/Diplomabschluss bzw. mit einer Promotion in Verfahrenstechnik, Prozesstechnik/Energietechnik, Technische Chemie oder Maschinenwesen/Maschinenbau.

Ihre Qualifikationen:

- Überdurchschnittlicher Hochschulabschluss (Master oder Diplom) im Bereich Verfahrenstechnik, Prozesstechnik/Energietechnik, Technische Chemie oder Maschinenwesen/Maschinenbau oder in einem thematisch sehr ähnlichen Studium.
- Gute Kenntnisse und Interesse in verfahrens- und energietechnischen sowie energiewirtschaftlichen Aspekten.
- Sehr hohe Team- und Kommunikationsfähigkeit.
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift.
- Handwerkliches Geschick und Erfahrung sowie Interesse an Tätigkeiten im Technikum und Labor.
- Selbständiges Arbeiten und Mitwirkung in der Selbstverwaltung des Lehrstuhls.

Unser Angebot:

- Die Stelle ist vorerst auf ein Jahr befristet, mit Option auf Verlängerung um weitere zwei Jahre.
- Die Stelle bietet die Option der Promotion, dies ist ausdrücklich gewünscht.
- Dienort ist der TUM Campus Straubing.
- Sie sind Mitglied eines jungen Teams der TUM an der Professur für Regenerative Energiesysteme.

Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb ausdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden, bei im Wesentlichen gleicher Eignung, bevorzugt berücksichtigt.

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 <http://go.tum.de/554159>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben. Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.

Bewerbungen bitte per Email mit den üblichen Unterlagen an anna.kemmerer@tum.de