

# Technischer Angestellter (m/w/d)

**Die Professur für Ökoklimatologie an der TUM School of Life Sciences in Freising sucht eine/n technische/n Mitarbeiter/in (m/w/d) in Vollzeit.**

Die Professur für Ökoklimatologie beschäftigt sich mit Interaktionen von Atmosphäre und Biosphäre, die relevante Gebiete der Klimatologie und der Ökologie verbinden. Ihre interdisziplinäre Forschung fokussiert sich auf ein besseres Verständnis der Rolle des Klimasystems auf Ökosystemebene. Damit verbunden ist die Entwicklung und Durchführung geeigneter Messprogramme und innovativer Untersuchungsprozesse sowie die Entwicklung und Anwendung geeigneter Modelle.

Wir betreiben meteorologische Stationen an verschiedenen Standorten im Alpenraum und rund um München. Der dortige Arbeitseinsatz sowie die Datenerhebung bei Feldarbeiten im Gelände einschließlich der Drohnenflüge erfordern körperliche Belastbarkeit.

Weitere Informationen finden Sie auf <https://www.lss.ls.tum.de/ecoclim/startseite/>.

## Aufgaben

- Planung, Beschaffung, Aufbau und Wartung / Betrieb von meteorologischen Messsystemen
- Umsetzung von Versuchsaufbauten im Rahmen von Forschungsprojekten
- Unterstützung bei der Lehrstuhl IT (Rechnerbeschaffung, Installationen)
- Eigenständiger Betrieb unserer DJI-Drohne und initiale Prozessierung der Daten
- Praktische Unterstützung beim Lehrbetrieb (Übungen, Forschungspraktikum, Abschlussarbeiten)
- Betrieb und Organisation des Laborbereichs und der Klimakammer
- Eigenständige oder unterstützende Versuchsdurchführung sowie Dokumentation und Auswertung von Versuchsdaten

## Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene technische Ausbildung (z.B. Elektrotechnik, Mechatronik) oder vergleichbare Kenntnisse und Erfahrung sowie IT-Affinität
- Kenntnisse zur Messtechnik (Anschluss von Sensoren, Netzteilen)
- IT Kenntnisse: grundlegende Programmierkenntnisse (z.B. LabView, R, Python), Erfahrung mit dem Aufsetzen und Anwenden von Windows- sowie Linux Betriebssystemen, sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen (Excel, Word, PowerPoint, Outlook)

## Sonstige Anforderungen

- Führerscheinklasse B inkl. Fahren von Anhängern
- Englische Grundkenntnisse (Niveau A2) für die Kommunikation mit internationalen Studierenden und Wissenschaftlern
- sehr gute Deutschkenntnisse

## Wir bieten

- Eine interessante und abwechslungsreiche Beschäftigung im internationalen, universitären Umfeld
- Eine angenehme und kollegiale Arbeitsatmosphäre
- Flexible Arbeitszeiten
- Beschäftigungsvergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- Teilnahme am Hochschulsport an verschiedenen TUM-Standorten
- Kinderbetreuungsmöglichkeiten am Campus

Dienstort ist Freising. Arbeitseinsätze an verschiedenen Untersuchungsstandorten im Gelände.

Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert sich zu bewerben.

## Bewerbung

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bis zum **04.04.2024** (bevorzugt in elektronischer Form in einer PDF-Datei) an Frau Sabine Greser ([sekretariat.ecoclim@ls.tum.de](mailto:sekretariat.ecoclim@ls.tum.de)).

Schriftliche Bewerbungen bitte an die Professur für Ökoklimatologie, Technische Universität München, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2, D- 85354 Freising. Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.

Für Nachfragen steht Dr Marvin Lüpke ([marvin.luepke@tum.de](mailto:marvin.luepke@tum.de)) gerne zur Verfügung.

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) <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/> 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.

Informieren Sie sich über uns: [www.tum.de](http://www.tum.de)