

Technische/r Mitarbeiter/in (100%) zur Unterstützung ökologischer Arbeiten (ab 1.10.2022) (m/w/d)

Im Rahmen des Schwerpunktprogrammes „Biodiversitäts-Exploratorien“ der Deutschen Forschungsgemeinschaft (SPP 1371, www.biodiversity-exploratories.de) ist die Technische Universität München zuständig für das Monitoring von Insektenpopulationen in den Freiland-Versuchsflächen.

Ihr Aufgabengebiet:

Der Arbeitsschwerpunkt der ausgeschriebenen Stelle liegt in der Aufsammlung von Insekten auf Grünland- und Waldversuchsflächen mit Hilfe verschiedener Fallensysteme, sowie der damit verbundenen Vor- und Nachbereitung. Die Tätigkeiten im Feld umfassen mehrere mehrtägige Feldkampagnen pro Jahr und finden in drei landschaftlich reizvollen Gebieten statt: Biosphärenreservat Schorfheide-Chorin, Nationalpark Hainich und Biosphärenreservat Schwäbische Alb. Die Feldarbeit erfolgt in kleinen Teams, die von Ihnen angeleitet werden. Ihre Tätigkeit ist Teil eines wichtigen Forschungsvorhabens im Bereich der Ökologie und des Naturschutzes. Die Ergebnisse des Projekts haben u.a. zu der in den Medien stark vertretenen aktuellen Studie zum „Insektensterben“ geführt (<https://www.tum.de/nc/die-tum/aktuelles/pressemitteilungen/details/35768/>).

Ihr Anforderungsprofil:

- Abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, LTA, CTA, Biologie-Laborant oder vergleichbar
- Interesse an Natur- und Umweltthemen und die Bereitschaft, sich in die nötigen Tätigkeiten einzuarbeiten
- Fähigkeit und Bereitschaft zur längerer Freilandarbeit auch unter unterschiedlichen Witterungsbedingungen
- Organisationsgeschick
- PC-Kenntnisse (Microsoft Office)
- Führerschein Klasse B
- Erfahrungen in der Unterstützung wissenschaftlicher Arbeiten und Englischkenntnisse vorteilhaft

Unser Angebot:

Die Stelle ist eine Vollzeitstelle (40,1 Std./Woche) und zunächst für ein Jahr befristet. Eine Verlängerung um drei Jahre erfolgt, sobald die Verlängerung des Projektes durch die Deutsche Forschungsgemeinschaft bewilligt ist (ca. Januar 2023). Der Dienort ist Freising. Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt eingestellt.

Ansprechpartner:

Sollten Sie an einer Mitarbeit in unserem Team interessiert sein, senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit Lebenslauf, (Arbeits-)Zeugnissen und Motivationsschreiben bis zum 31. August 2022 an: Technische Universität München, Lehrstuhl für Terrestrische Ökologie (<https://www3.ls.tum.de/en/toek/home/>), Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2, 85354 Freising, Tel: 08161-71-3495, Email: **toek@ls.tum.de**. Bei einer Online-Bewerbung bitten wir Sie, die Unterlagen gesammelt in einer einzigen PDF-Datei zu schicken. Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, uns lediglich Kopien einzureichen, da wir Ihre Bewerbungsunterlagen nach Abschluss des Verfahrens leider nicht zurücksenden können.

Fragen zum Projekt beantwortet Prof. Dr. Wolfgang Weisser (wolfgang.weisser@tum.de).

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) <http://go.tum.de/554159> 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