

## **Technische/r Mitarbeiter/Mitarbeiterin (TU MÜNCHEN)**

**Bewerbungsfrist: 20.03.2017**

Im Rahmen des Schwerpunktprogrammes der Deutschen Forschungsgemeinschaft „Biodiversitäts-Exploratorien“ (SPP 1374, [www.biodiversity-exploratories.de](http://www.biodiversity-exploratories.de)) führt die Technische Universität München Untersuchungen zum Einfluss von Landnutzung auf Insekten durch. Zur Unterstützung der Arbeiten ist folgende Stelle zu besetzen:

### **1 Technische/r Mitarbeiter/in Experimente (100%) (ab 1.5.2017) für 9 Monate**

Der/die Stelleninhaber/in soll schwerpunktmäßig Aufgaben im Bereich „Unterstützung ökologischer Arbeiten“ durchführen.

Ihr Aufgabengebiet:

- Mitarbeit bei Freilandarbeiten in Wald und Grünland auf den Untersuchungsstandorten Schwäbische Alb (Baden-Württemberg), Hainich (Thüringen) und Schorfheide-Chorin (Brandenburg)
- Mitarbeit in ökologischen Untersuchungen im Labor
- Computergestützte Aufbereitung des Datenmaterials

Die Arbeit beinhaltet häufige Reisen in die Untersuchungsgebiete mit Übernachtungen.

Ihr Anforderungsprofil:

#### **Allgemeine Anforderungen an Stelleninhaber/innen**

- abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, LTA, CTA, Biologie-Laborant oder vergleichbar
- nachgewiesene Fähigkeit zur längeren Freilandarbeit im schwierigen Gelände und unter unterschiedlichen Witterungsbedingungen erforderlich
- Erfahrungen in der Unterstützung wissenschaftlicher Arbeiten wünschenswert
- Führerschein Klasse B
- Organisationsgeschick
- PC-Kenntnisse (Microsoft Office)
- Guter Orientierungssinn und Erfahrung im Umgang mit Kartenmaterial und GPS von Vorteil
- Englischkenntnisse von Vorteil

Die Stelle ist eine Vollzeitstelle (40,1 Std./Woche) und auf neun Monate befristet. Der Dienort ist Freising. Die Eingruppierung erfolgt nach dem Tarifvertrag der Länder (TV-L). Schwerbehinderte werden bei im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die TUM strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an. Bewerbungen von Frauen werden daher ausdrücklich begrüßt. Für Rückfragen stehen Ihnen Herr Dr. Sebastian Seibold ([sebastian.seibold@tum.de](mailto:sebastian.seibold@tum.de)) oder Frau Dr. Nadja Simons ([nadja.simons@tum.de](mailto:nadja.simons@tum.de)) gerne zur Verfügung.

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **bis zum 20.3.2017** bevorzugt per E-Mail an: [brigitte.grimm@tum.de](mailto:brigitte.grimm@tum.de), oder schriftlich an Frau Brigitte Grimm, Technische Universität München, Lehrstuhl für Terrestrische Ökologie, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2, 85354 Freising. Wir bitten Sie, die Unterlagen in einer einzigen pdf-Datei (nicht größer als 4 MB) zu schicken.