



Am Institut für Evolution und Ökologie der Universität Tübingen ist Im Lehr- und Forschungsbereich Evolutionsbiologie der Invertebraten **ab 01.01.2023** die Stelle einer/s

Technischen Assistenten/in (TA) (m/w/d; E 9a TV-L, Beschäftigungsumfang: 50 %)

unbefristet zu besetzen.

Die Arbeitsgruppe unter der Leitung von Prof. Oliver Betz befasst sich mit der Morphologie von Insekten in Verbindung mit ökologischen und evolutionsbiologischen Fragestellungen.

Das Aufgabengebiet umfasst:

- (1) Mitbetreuung des Histologie- und Elektronenmikroskopie-Labors: chemische Fixierung und Einbettung von zoologischen Objekten für die Elektronen- und Lichtmikroskopie, (Ultra-) Mikrotomie, eigenständiges Mikroskopieren
- (2) Entomologisch-ökologische Feld- und Laborarbeiten
- (3) Eigenständige Anleitung von Studierenden bei praktischen Arbeiten

Vorausgesetzt wird eine abgeschlossene Ausbildung als Technische/r Assistent/in oder ein abgeschlossener vergleichbarer technisch geprägter Hochschulabschluss. Alternativ gilt auch eine Ausbildung als Laborant/in mit mehrjähriger Berufserfahrung in den gewünschten Feldern.

Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt. Die Universität setzt sich für Chancengleichheit und Diversität ein. Frauen werden ausdrücklich zur Bewerbung aufgefordert.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen richten Sie bitte bevorzugt per E-Mail mit einer PDF-Datei als Anhang **bis zum 15.11.2022** an Herrn Professor Dr. Oliver Betz, Oliver.Betz@uni-tuebingen.de, Auf der Morgenstelle 28, 72076 Tübingen, Tel. 07071 29-72995.

Die Einstellung erfolgt durch die Zentrale Verwaltung der Universität Tübingen.