

**Applied Sciences for Life** – in diesem Sinne verfügt die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf über ein einzigartiges, alle Lebensgrundlagen umfassendes Fächerspektrum. Ihre rund 6.000 Studierenden an drei Standorten (Freising, Triesdorf, Straubing) machen sie zu einer der bedeutendsten grünen Hochschulen im europäischen Raum.

Am TUM Campus Straubing für Biotechnologie und Nachhaltigkeit als kooperierende Forschungseinrichtung der Hochschule Weihenstephan-Triesdorf sowie der Technischen Universität München, ist folgende Teilzeitstelle (50 %) mit Promotionsmöglichkeit im Fachgebiet Organisch-Analytische Chemie zu besetzen:

**Wissenschaftliche Mitarbeiterin/Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)  
für das Projekt „Neuartige Hopfenextrakte für die Neuroregeneration (NeHoReg)“  
Kennziffer M435**

Die Stelle ist befristet bis 30.09.2022.

**Aufgabengebiet:**

- Optimierung einer Extraktion u.a. durch Vorbehandlung des Extraktionsgutes
- Analyse von Pflanzenextrakten mittels GC/MS, HPLC, HPLC-MS
- Synthese von u.a. Kalibrierstandards
- Unterstützung bei der Einwerbung von Drittmitteln

**Ihr Profil:**

Sie haben Interesse an eigenständigem wissenschaftlichen Arbeiten und verfügen über fundierte Kenntnisse in der englischen Sprache. Ihre Arbeitsweise zeichnet sich durch Zielorientierung und analytisches Denkvermögen aus. Erfahrungen in instrumenteller Analytik sowie Naturstoffsynthese sind wünschenswert, aber nicht Voraussetzung. Ihr Interesse an einer Promotion begrüßen wir zudem sehr.

**Einstellungsvoraussetzungen:**

Sie besitzen ein sehr gutes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom [Uni] oder Master) im Bereich Chemie, Biochemie, Chemieingenieurwesen oder in einem vergleichbaren Studiengang. Gute Englischkenntnisse sind wünschenswert, aber nicht Voraussetzung.

**Hinweise:**

Die Einstellung soll zum nächstmöglichen Zeitpunkt erfolgen. Die Bezahlung erfolgt nach den tarifrechtlichen Bestimmungen, bei Vorliegen der persönlichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 TV-L.

Bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden schwerbehinderte Menschen bevorzugt eingestellt. Die Bewerbung von Frauen wird ausdrücklich begrüßt.

**Sie wollen Teil unseres Teams werden?**

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung auf unserer Homepage (<https://www.hswt.de/stellenangebote.html?stelle=815>) mit Anschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen **bis zum 19.01.2020**. Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über das Online-Formular.

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne:

Frau Dr. Corinna Urmann  
Tel.: 09421 187-229  
E-Mail: [corinna.urmann@hswt.de](mailto:corinna.urmann@hswt.de)



*Applied Sciences  
for Life*