



Die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf ist eine der bedeutendsten grünen Hochschulen im europäischen Raum. Sie verfügt über ein einzigartiges, alle Lebensgrundlagen umfassendes Fächerspektrum. Über 6000 Studierende studieren an drei Standorten (Freising, Triesdorf, Straubing). Im Wissenschaftszentrum, Standort Straubing, ist folgende Teilzeitstelle (50 %) zu besetzen:

Wissenschaftliche/r Mitarbeiter/in (Doktorand/in)

Kennziffer M206

Die Stelle ist befristet bis zum 30.06.2019

Aufgabengebiet:

- Synthesen diverser Oleochemikalien mittels homogenkatalytischer Hydrosilylierung, Hydroaminierung u.a. Methoden
- Analyse von Reaktionsprodukten mittels GC/MS, HPLC, HPLC-MS
- Synthese u.a. von Kalibrierstandards
- Unterstützung bei der Einwerbung von Drittmitteln

Ihr Profil:

- Erste Erfahrungen in Instrumenteller Analytik und Naturstoffsynthese
- Fundierte Kenntnisse in englischer Sprache
- Interesse an eigenständigem wissenschaftlichen Arbeiten und Promotion
- Zielorientiertes Arbeiten und analytisches Denkvermögen

Einstellungsvoraussetzungen:

- Sehr guter Hochschulabschluss (Master, Diplom o.ä.) mit chemischer Ausrichtung
- Praktische Kenntnisse in organischer Synthese

Hinweise:

Die Einstellung soll zum nächstmöglichen Zeitpunkt erfolgen. Die Bezahlung erfolgt nach den tarifrechtlichen Bestimmungen.

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

Wenn Sie sich für dieses Stellenangebot interessieren, bewerben Sie sich direkt mit dem auf unserer Homepage (www.hswt.de/stellenangebote) angebotenen Online-Formular („Auf diese Stelle bewerben“) bis zum 16.10.2016.

Weitere Auskünfte erteilen Ihnen gerne:

Prof. Dr. Herbert Riepl / Dr. Corinna Urmann
09421 / 187 302 oder 187 229
h.riepl@wz-straubing.de oder c.urmann@wz-straubing.de