

**Applied Sciences for Life** – in diesem Sinne verfügt die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf über ein einzigartiges, alle Lebensgrundlagen umfassendes Fächerspektrum. Ihre rund 5.750 Studierenden an drei Standorten (Freising, Triesdorf, Straubing) machen sie zu einer der bedeutendsten grünen Hochschulen im europäischen Raum.

Am Institut für Gartenbau, Campus Weihenstephan (Freising), ist folgende Vollzeitstelle zu besetzen:

**Technische Assistentin/Technischer Assistent (m/w/d)  
in einem Modell- und Demonstrationsvorhaben zur Reduktion  
des Torfeinsatzes im Zierpflanzenbau  
Kennziffer M757-IGB**

Die Stelle ist für die Dauer von 3 Jahren befristet, jedoch längstens bis zum Projektende am 30.06.2027.

**Ihr Aufgabengebiet:**

Im Rahmen des Modell- und Demonstrationsvorhabens sollen Zierpflanzenbaubetriebe über drei Jahre hinweg beim weitestgehenden Verzicht auf Torf in ihren Kultursubstraten begleitet werden. Zudem sollen Verfahren für die einfache und schnelle Bestimmung von Nährstoffgehalten vor Ort entwickelt werden. Ihre Aufgaben sind im Einzelnen:

- Herstellung von Extrakten und Aufschlüssen
- Bestimmung von Pflanzennährstoffen in Extrakten und Aufschlüssen mit Analysenautomaten (unter anderem CFA mit Spektral- und Flammenfotometer, ICP-OES, Titratoren, Elektroden)
- Bedienung von C- und N-Analysatoren
- Erprobung von Schnelltestsyste men für die Vor-Ort-Analytik
- Dokumentation der Analyseergebnisse
- Wartung und Pflege der eingesetzten Analysengeräte
- Anleitung von studentischen Hilfskräften

**Ihr Profil:**

Sie besitzen ein fundiertes Fachwissen. Berufserfahrung im Bereich der instrumentellen Analytik ist von Vorteil. Darüber hinaus arbeiten Sie gerne im Team, sind flexibel und haben ein ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein. Auch ein hohes Maß an Leistungsbereitschaft sowie die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten in sorgfältiger und systematischer Weise zeichnen Sie aus. Sehr gute EDV-Kenntnisse, insbesondere in den gängigen Microsoft Office-Anwendungen sowie laborspezifischen Softwareprodukten (LIMS, Gerätsoftware) runden Ihr Profil ab.

**Einstellungsvoraussetzungen:**

Sie verfügen über eine abgeschlossene Ausbildung zur/zum agrartechnischen Assistentin/Assistenten (m/w/d), zur/zum landwirtschaftlich-technischen Assistentin/Assistenten (m/w/d), zur/zum chemisch-technischen Assistentin/Assistenten (m/w/d), zur/zum umweltschutz-technischen Assistentin/Assistenten (m/w/d), zur Chemielaborantin/zum Chemielaboranten (m/w/d) oder über eine vergleichbare Ausbildung.

**Wir bieten Ihnen:**

- Arbeiten am größten grünen Campus Deutschlands
- Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L)
- ein modernes Hochschulumfeld mit innovativen technischen, landwirtschaftlichen und ingenieurwissenschaftlichen Studiengängen
- ein spannendes, vielseitiges und verantwortungsvolles Tätigkeitsfeld
- kollegiale Zusammenarbeit und vielfältige Austauschmöglichkeiten

- die Möglichkeit zur Fort- und Weiterbildung
- Sozialleistungen nach den Regelungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L), insbesondere zusätzliche Altersversorgung sowie Jahressonderzahlungen
- attraktive Nebenleistungen wie ein Jobticket für den öffentlichen Personenverkehr, vermögenswirksame Leistungen sowie Kinderbetreuungsmöglichkeiten
- ein wachsendes Angebot im Rahmen eines Behördlichen Gesundheitsmanagements
- ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten

Weitere HSWT-Benefits für Mitarbeitende [www.hswt.de/arbeiten-an-der-hswt](http://www.hswt.de/arbeiten-an-der-hswt)

#### **Hinweise:**

Die Einstellung soll ab dem 01.07.2024 oder später und vorbehaltlich der tatsächlichen Bewilligung der Projektmittel und Durchführung des Forschungsvorhabens erfolgen. Die Bezahlung erfolgt nach den tarifrechtlichen Bestimmungen, bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 6 TV-L. Die Tätigkeit ist unter Berücksichtigung der dienstlichen Erfordernisse grundsätzlich auch für eine Teilzeitbeschäftigung geeignet.

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?**

Wenn Sie die Anforderungen erfüllen, dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung über unser unten angebotenes Online-Formular. Bitte bewerben Sie sich mit einem Bewerbungsanschreiben, einem tabellarischen Lebenslauf, Berufs- bzw. Studienabschlüssen und qualifizierten Arbeitszeugnissen. Bitte beachten Sie, dass wir unsere Stellen nur nach Eignung, Leistung und Befähigung besetzen; wir können Sie daher im weiteren Verfahren nur dann berücksichtigen, wenn Sie uns Nachweise hierüber vorlegen.

Ausländische Berufsabschlüsse/Ausländische Hochschulabschlüsse können nur berücksichtigt werden, wenn Sie einen Nachweis über die Gleichwertigkeit/Anerkennung vorweisen können. Die hierfür zuständige Stelle können Sie über das Portal [www.anerkennung-in-deutschland.de](http://www.anerkennung-in-deutschland.de) finden.

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über den Button "JETZT BEWERBEN" (**Online-Formular**) bis **spätestens 23.04.2024**. Bewerbungen per Post oder per E-Mail werden nicht berücksichtigt.

#### **Weitere Auskünfte erteilt Ihnen gerne:**

Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (HSWT), Am Hofgarten 4, 85354 Freising

#### **für Fragen hinsichtlich des Bewerbungsprozesses bzw. der Einstellung:**

E-Mail: [stellenausschreibung@hswt.de](mailto:stellenausschreibung@hswt.de)

#### **für fachliche Fragen:**

Herr Dr. Dieter Lohr

Tel.: 08161 71-3349

E-Mail: [dieter.lohr@hswt.de](mailto:dieter.lohr@hswt.de)

#### **für Fragen schwerbehinderter sowie ihnen gleichgestellter Personen:**

E-Mail: [schwerbehindertenvertretung@hswt.de](mailto:schwerbehindertenvertretung@hswt.de)



*Applied Sciences  
for Life*