

Applied Sciences for Life – in diesem Sinne verfügt die Hochschule Weihenstephan-Triesdorf über ein einzigartiges, alle Lebensgrundlagen umfassendes Fächerspektrum. Über 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie 156 Professorinnen und Professoren sind an vier Standorten (Freising, Triesdorf, Straubing, Schlachters) beschäftigt und arbeiten gemeinsam an einer nachhaltigen Zukunft.

Am Peatland Science Centre, Campus Weihenstephan (Freising), ist folgende Teilzeitstelle (70 %) zu besetzen:

Doktorandin/Doktorand (m/w/d) Kennziffer M837-PSC

Die Stelle ist befristet bis zum 31.12.2028.

Moore sind bedeutende Quellen von Treibhausgasemissionen in Deutschland und trugen im Jahr 2022 mit 7,1 % zu den gesamten nationalen Emissionen bei. Paludikulturen stellen eine vielversprechende naturbasierte Lösung zur Minderung des Klimawandels dar und bieten ein hohes Potenzial zur CO₂-Sequestrierung. Jedoch sind die langfristige Nachhaltigkeit und Klimaresilienz dieser Systeme bislang nur unzureichend verstanden. Die ausgeschriebene Promotionsstelle ist in das vom StMELF geförderte Projekt "Langfristige Entwicklung der Treibhausgasminderung, Ertragsleistung und Biodiversität von Paludikulturen (PaluTEB)" eingebunden. Das Ziel dieser Studie ist es, das langfristige Potenzial verschiedener Paludikulturpflanzen zur Treibhausgasminderung, Kohlenstoffbindung, nachhaltigen Biomasseproduktion sowie zur Förderung der Biodiversität zu untersuchen und mit bereits bestehenden Ergebnissen aus der initialen Etablierungsphase zu vergleichen. Die Position dient der wissenschaftlichen Qualifikation und bietet die Möglichkeit zur Promotion im Rahmen des Projekts. Ein Team aus technischen Mitarbeitenden und Teilnehmenden am FÖJ/BFD unterstützt die Arbeit.

Ihr Aufgabengebiet:

- Durchführung von Feldkampagnen zur Messung des Treibhausgasaustauschs zwischen Biosphäre und Atmosphäre mittels manueller Haubenmessungen
- Messung von Boden-, Vegetations- und meteorologischen Einflussfaktoren
- Durchführung von Vegetationsaufnahmen
- Aufbereitung der Eingangsdaten sowie Qualitätssicherung und Datenverarbeitung
- Datenanalyse und Modellierung der jährlichen Treibhausgasbilanzen
- Verfassen wissenschaftlicher Publikationen und Mitwirkung an Projektberichten
- Präsentation der Ergebnisse auf nationalen und internationalen Konferenzen

Ihr Profil:

- vertiefte Fachkenntnisse in den Bereichen Biogeochemie, Bodenwissenschaften und Ökologie
- Erfahrung mit Moorökosystemen sowie in der Messung von Treibhausgasen von Vorteil
- sicherer Umgang mit g\u00e4ngigen IT-Anwendungen und fundierte Kenntnisse in der Programmiersprache R
- Erfahrung mit multivariater statistischer Analyse und Modellierung von Vorteil
- Bereitschaft zur Durchführung körperlich anspruchsvoller Feldarbeiten im Rahmen regelmäßiger Feldkampagnen
- Teamgeist, Flexibilität, hohe Motivation und Freude an der wissenschaftlichen Arbeit
- Lernbereitschaft für neue Methoden, technisches Geschick sowie die Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten
- ausgeprägtes Interesse an wissenschaftlicher Forschung sowie die Absicht, eine Doktorarbeit zu verfolgen
- ausgezeichnete Deutsch- und Englischkenntnisse
- Führerschein der Klasse B

Einstellungsvoraussetzungen:

Sie verfügen über ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Diplom [Univ.] oder Master) im Bereich Geo-, Landschaftsökologie, Meteorologie, Klima-, Agrar-, Umwelt-, Forst- oder Bodenwissenschaften bzw. in einem vergleichbaren Studiengang.

Wir bieten Ihnen:

- faire Bezahlung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) mit regelmäßig tariflich vereinbarten Gehaltssteigerungen
- Zulage bei Wohnsitz im Raum München, vermögenswirksame Leistungen, Jahressonderzahlung, betriebliche Altersvorsorge
- Möglichkeit zur Fort- und Weiterbildung (BayLern, Sprachkurse, individuelle Seminare)
- attraktive Nebenleistungen wie Mensarabatt für Mitarbeitende, JobBike Bayern
- kostenlose Parkmöglichkeiten sowie gebührenfreies Laden von Elektrofahrzeugen
- Betriebsausflug, Teamevents, Feste und Veranstaltungen
- 30 Tage Urlaub bei einer 5-Tage-Woche sowie zusätzlich Heiligabend und Silvester arbeitsfrei
- Gesundheitsmanagement: Mental Health Coaching, Hochschulsport, bewegte Pause u. v. m.
- familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten (Teilzeit, Gleitzeit innerhalb der Rahmenzeit)

Weitere HSWT-Benefits für Mitarbeitende

Hinweise:

Die Einstellung soll ab dem 01.11.2025 oder später erfolgen. Die Bezahlung erfolgt nach den tarifrechtlichen Bestimmungen, bei Vorliegen der persönlichen und tariflichen Voraussetzungen bis Entgeltgruppe 13 TV-L.

Bei im Wesentlichen gleicher Eignung werden schwerbehinderte Personen bevorzugt eingestellt. Bitte weisen Sie auf eine vorliegende Schwerbehinderung oder Gleichstellung ggf. bereits in der Bewerbung hin. Wir begrüßen die Bewerbung aller Geschlechter.

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 finden Sie über das Portal "Anerkennung in Deutschland".

Bitte bewerben Sie sich ausschließlich über den Button "JETZT BEWERBEN" (Online-Formular) bis spätestens 01.10.2025. 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

für fachliche Fragen:

Herr Dr. Tim Eickenscheidt Tel.: 08161 71-6266

E-Mail: tim.eickenscheidt@hswt.de

für Fragen schwerbehinderter sowie ihnen gleichgestellter Personen:

E-Mail: schwerbehindertenvertetung@hswt.de







Applied Sciences for Like