

**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 Vollzeitstelle zu besetzen:

**Technische Ingenieurin/Technischer Ingenieur (m/w/d)**  
**Kennziffer M836-PSC**

Die Stelle ist befristet bis zum 29.02.2028.

Im Rahmen des drittmittelfinanzierten Projektes „Langfristige Entwicklung der Treibhausgasminde- rung, Ertragsleistung und Biodiversität von Paludikulturen (PaluTEB)“ soll das langfristige Potenzial verschie- dener Paludikulturpflanzen zur Treibhausgasminde- rung, Kohlenstoffbindung, nachhaltigen Biomasse- produktion sowie zur Förderung der Biodiversität untersucht und mit bereits bestehenden Ergebnissen aus der initialen Etablierungsphase verglichen werden. Die Stelle dient der Unterstützung einer Promo- tionsarbeit.

**Ihr Aufgabengebiet:**

- Einrichtung und Wartung der Versuchsflächen inkl. technischer Peripherie
- Durchführung manueller Haubenmessungen zur Erfassung von CO<sub>2</sub>, CH<sub>4</sub> und N<sub>2</sub>O
- Durchführung von Probenahme-Kampagnen (Boden-, Biomasseproben etc.)
- Datensicherung und Qualitätskontrolle sowie Datenaufbereitung
- Komponentenrecherche und Bestellungen
- Konzipierung sowie technische Umsetzung von Messequipment

**Ihr Profil:**

- einschlägige Erfahrung im Bereich der Spurengasmessung mit Haubensystemen von Vorteil
- hohes Interesse an wissenschaftlichen Fragestellungen sowie Fähigkeit zu methodischer und tech- nischer Entwicklungsarbeit
- körperliche Belastbarkeit und Freude an regelmäßigen Außeneinsätze, auch unter herausfordernden Wetterverhältnissen
- Führerschein der Klasse B
- gute Kenntnisse im Umgang mit MS-Office
- Teamgeist, Eigeninitiative und persönliches Engagement
- gute Grundkenntnisse in Deutsch und Englisch

**Einstellungsvoraussetzungen:**

Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom [FH] oder Bachelor) im Bereich Um- welttechnik, Umwelt-, Agrar-, Forstwissenschaften, Geo-, Landschaftsökologie, erneuerbare Energien oder Klimaschutz 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) und Home-Office-Möglichkeit

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 10 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 01.09.2025**. 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](mailto:stellenausschreibung@hswt.de)

### für fachliche Fragen:

Herr Dr. Tim Eickenscheidt

Tel.: 08161 71-6266

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

### für Fragen schwerbehinderter sowie ihnen gleichgestellter Personen:

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



*Applied Sciences  
for Life*