

Der Lehrstuhl für Waldwachstumskunde der Technischen Universität München ist Teil des Wissenschaftszentrums Weihenstephan. Seine Arbeitsschwerpunkte zielen darauf ab, die Kenntnisse über Wuchsgesetzmäßigkeiten von Bäumen in Wald- und Stadtökosystemen zu erweitern.

Zur Unterstützung unseres Teams suchen wir ab sofort eine(n)

technische/n Mitarbeiter/in

Ihr Aufgabengebiet:

Sie werden mit der Pflege, Wartung und technischen Weiterentwicklung unserer Datenbank betraut. Sie archivieren und sichern eingehende Messdaten. Weiterhin erstellen sie mit Hilfe gängiger Software technische Ergebnisskizzen und -grafiken. Sie wirken bei der technischen Betreuung (Installation und Wartung) von Messeinrichtungen auf langfristigen Versuchsflächen mit und überwachen den Datenfluss bei automatisierten Messeinrichtungen.

Unsere Anforderung

- Abgeschlossene Berufsausbildung in einem technischen Beruf; idealerweise in einem anerkannten Beruf im Bereich der Fachinformatik, Elektrotechnik oder als Grafiker
- Fundierte Kenntnisse in der Anwendung, Wartung und Entwicklung von Datenbanken. Idealerweise verfügen Sie über Erfahrung mit SQL.
- Kenntnisse in der Anwendung gängiger Graphikprogramme (z. B. FreeHand, CorelDRAW, Adobe Illustrator oder Photoshop)
- Interesse an der Handhabung und Pflege technischer Messgeräte
- Selbständige und verantwortungsbewusste Arbeitsweise
- Ausgeprägte Teamfähigkeit
- Bereitschaft auch zu mehrtägigen Dienstreisen auf Versuchsflächen

Wir bieten

Am Lehrstuhl werden Sie in ein Team aus motivierten Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern eingebunden und arbeiten in einer international vernetzten Arbeitsgruppe. Die Technische Universität München bietet ein modernes, international renommiertes Forschungsumfeld mit umfangreichem Fortbildungsangebot. Sie werden in Vollzeit beschäftigt. Die Beschäftigung erfolgt mit entsprechender Vergütung nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) und ist zunächst auf 2 Jahre befristet.

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen; bitte bis spätestens 02. **November 2018 per E-Mail** in einem PDF an das Sekretariat des Lehrstuhls für Waldwachstumskunde, Frau Beate Felsl (beate.felsl@lrz.tum.de) **oder schriftlich** an

Technische Universität München, Lehrstuhl für Waldwachstumskunde

Frau Beate Felsl

Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 2, 85354 Freising