

Der Lehrstuhl „Land-Surface Atmosphere Interaction“ der Technischen Universität München sucht vsl. ab April zur Elternzeitvertretung (vorerst für 2 Jahre) einen technischen Mitarbeiter (m/w/d) für das analytische Labor in Vollzeit (Teilzeit möglich).

Technischer Mitarbeiter (m/w/d) für das analytische Labor für 40,1 pro Woche (Teilzeit möglich)

Ihre Aufgaben:

- Durchführung der Messung stabiler Isotope mittels Isotopenverhältnis-Massenspektrometrie (IRMS)
- Wartung der IRMS-Messgeräte inklusive Element-Analysatoren
- Probennahme und –vorbereitung
- Allgemeines Labormanagement
- Arbeiten im Freien und auf Gerüsten

Ihr Profil:

- Bachelor (Uni/FH) oder FH-Ingenieur in Chemie, Biologie, Ökologie, Umweltwissenschaften oder ähnlicher Fachrichtung
- Erfahrung mit analytischen Methoden
- Technisches Verständnis
- Freude am Arbeiten mit Pflanzenmaterial
- Teamfähigkeit
- Sehr gute Selbstorganisation und eigenverantwortliches Arbeiten
- Fließende Deutsch- und Englischkenntnisse für die Kommunikation im internationalen Team
- Freundlichkeit, soziale Kompetenz und Hilfsbereitschaft
- Führerschein Klasse B erwünscht

Sie erwartet:

Bei uns erwartet Sie ein abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld mit einem hohen Maß an Selbstständigkeit und Verantwortung in einem angenehmen Arbeitsklima und mit spannenden Experimenten. Das Arbeitsverhältnis und die Vergütung richten sich nach TV-L.

Die Hochschule strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden daher nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Ihre aussagekräftigen Unterlagen richten Sie bitte bis zum 18. Januar 2026 elektronisch an Martina Harnisch (harnisch@tum.de).