



Das Max-Planck-Institut für Biogeochemie (MPI-BGC) in Jena widmet sich der interdisziplinären Grundlagenforschung im Bereich der Erdsystemwissenschaften mit dem Schwerpunkt Klima und Ökosysteme. Das international renommierte Institut mit derzeit rund 230 Beschäftigten begeht im Jahr 2022 sein 25-jähriges Jubiläum. Jena ist für High-Tech-Industrie, international renommierte Forschungseinrichtungen und eine moderne Universität bekannt. Es verfügt aber auch über eine schöne Naturkulisse im grünen Saaletal mit steilen Kalksteinhängen. Die Stadt Jena hat eine aktive Studentenszene und ein vielfältiges kulturelles Leben. Wir suchen für die Forschungsgruppe Dryland Ecosystem Processes in der Abteilung Biogeochemische Prozesse suchen wir eine/n

Technische/r Assistent/in Drylandproject (m/w/d)

(in Teilzeit mit 65%, bis zum 31. Dezember 2025, Verlängerung möglich)

Hintergrund und Positionsbeschreibung:

Im Rahmen eines hochgradig kooperativen und interdisziplinären Projekts zwischen dem Max-Planck-Institut für Biogeochemie (MPI-BGC) und der Chinesischen Akademie der Wissenschaften (CAS) suchen wir einen technischen Assistenten, der die Analyse von Pflanzen- und Bodenproben aus Trockenland-Ökosystemen koordiniert und durchführt. Diese Daten werden dazu beitragen, das Verständnis und die Vorhersage von Kohlenstoffkreisläufen in Trockengebieten bei globalen Umweltveränderungen wie CO₂ und Temperaturanstieg zu verbessern und damit die nachhaltige Entwicklung von Ökosystemdienstleistungen in Trockengebieten zu erleichtern.

Ihre Aufgaben:

- Teilnahme an Feldkampagnen zur Probenahme
- Vorbereitung und Analyse von Pflanzenproben auf funktionelle Merkmale
- Beaufsichtigung von Praktikant*innen, Studierenden, studentischen/wissenschaftlichen Hilfskräften

Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als technische/r Assistent/in oder vergleichbare Qualifikation
- Laborerfahrung in der Bearbeitung und Analyse von Pflanzenproben
- Fähigkeit, im Team zu arbeiten
- Kommunikations- und Koordinationsfähigkeiten in Englisch und Deutsch

Unser Angebot:

- Arbeiten im attraktiven internationalen Umfeld eines interdisziplinären Forschungsinstituts der Max-Planck-Gesellschaft sowie in einem freundlichen und teamorientierten Arbeitsumfeld
- Teilnahme an einem stark interdisziplinären Forschungsprojekt über MPI und CAS hinweg
- Regelmäßige Teilnahme an modernen berufsorientierten Aus- und Weiterbildungsangeboten
- Nutzung von betrieblichen Präventionsangeboten im Gesundheitsbereich
- Nutzung des Dual Career Network und weiterer Campusangebote

Teilzeitarbeit ist grundsätzlich möglich. Die Eingruppierung erfolgt bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen nach TVöD Bund; zusätzlich gewähren wir eine Altersversorgung in Anlehnung an den öffentlichen Dienst (VBL).

Die Max-Planck-Gesellschaft bemüht sich um die Gleichstellung von Frauen und Männern und um Vielfalt. Sie will den Anteil von Frauen in den Bereichen erhöhen, in denen sie unterrepräsentiert sind. Frauen werden daher ausdrücklich ermutigt, sich zu bewerben. Wir begrüßen Bewerbungen aus allen Bereichen. Die Max-Planck-Gesellschaft hat sich zum Ziel gesetzt, mehr schwerbehinderte Menschen zu beschäftigen. Bewerbungen von Schwerbehinderten sind ausdrücklich erwünscht.

Ihre Bewerbung:

Bitte zögern Sie nicht, sich mit Dr. Jianbei Huang (hjianbei@bgc-jena.mpg.de) in Verbindung zu setzen, um Einzelheiten über die Stelle zu erfahren. Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns bitte Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf sowie Namen und Kontaktinformationen zweier Referenzen per E-Mail zusammengefasst in einer PDF-Datei (max. 10 MB) bis zum **20.05.2024**. unter Angabe der Kennziffer **08/2024** an bewerbung@bgc-jena.mpg.de oder an das

Max-Planck-Institut für Biogeochemie
Personalbüro: Kennwort "08/2024 "
Hans-Knöll-Straße 10
07745 Jena

Wir bitten darum, keine Bewerbungsmappen zu verwenden, sondern ausschließlich Kopien einzureichen, da Ihre Unterlagen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens datenschutzgerecht vernichtet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!