

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. Im Rahmen des Amazon Tall Tower Observatory (ATTO), einem deutsch-brasilianischen Gemeinschaftsprojekt zur Untersuchung von Wald-Klima-Atmosphäre-Wechselwirkungen im zentralen Amazonas-Tropenwald, suchen wir einen

Wissenschaftlichen Koordinator für das Amazon Tall Tower Observatory (ATTO) (m/w/d)

(Vollzeit/Teilzeit, zunächst auf drei Jahre befristet, Verlängerung bei fortlaufender Finanzierung möglich)

Hintergrund und Positionsbeschreibung:

Das ATTO-Projekt ist eine langfristige Zusammenarbeit zwischen brasilianischen und deutschen Wissenschaftlern. Derzeit sind über 200 Wissenschaftler aus beiden Ländern beteiligt und arbeiten gemeinsam an dieser interdisziplinären Studie, um die Biogeochemie und Ökologie intakter Amazonaswälder mit deren Auswirkungen auf die Atmosphäre und das Klima zu verknüpfen. Der Stelleninhaber (m/w/d) ist verantwortlich für die Zusammenarbeit mit der Projektleitung bei der Planung und Durchführung der Forschung, der Verbreitung der wissenschaftlichen Ergebnisse und der Erstellung von administrativen und wissenschaftlichen Berichten sowie für die Arbeit zur Sicherung der weiteren Finanzierung des ATTO-Projekts.

Für weitere Informationen klicken Sie bitte hier: <https://www.attoproject.org>.

Wir suchen eine Person (m/w/d) mit nachgewiesenem wissenschaftlichem Verständnis in den allgemeinen Bereichen der tropischen Wälder und/oder des Austauschs zwischen Atmosphäre und Biosphäre, die über die notwendigen Fähigkeiten verfügt, ein interdisziplinäres und internationales wissenschaftliches Projekt zu leiten und gleichzeitig die Verfügbarkeit der generierten Daten und die Kommunikation der Ergebnisse sicherzustellen.

Ihre Aufgaben:

- Zusammenarbeit mit den Projektleitern, um die wissenschaftliche Interaktion und Kommunikation zwischen dem multinationalen, multidisziplinären Wissenschaftsteam zu erleichtern
- Finanzplanung für Teile des größeren Projekts, das über das MPI für Biogeochemie finanziert wird
- Beaufsichtigung von Outreach- und Datenmanagement-Aktivitäten, die am MPI für Biogeochemie durchgeführt werden, und allgemeine Koordinierung in Fragen der Datenverfügbarkeit für internationale Netzwerke und der gemeinsamen Nutzung von Daten
- Repräsentation des Projekts und seiner wissenschaftlichen Leistungen bei internationalen Treffen und Veranstaltungen
- Mitarbeit an wissenschaftlichen Artikeln, einschließlich eigener Publikationen, je nach wissenschaftlichem Hintergrund und Interessen des Kandidaten

Ihr Profil:

Fachliches Profil:

- Promotion in einem relevanten Fachgebiet (tropische Waldökosysteme, Austausch Wald/Atmosphäre)
- Erfahrung in der Planung und Durchführung von komplexen interdisziplinären und internationalen Forschungsprojekten
- Erfahrung mit Daten, die von internationalen Netzwerken verwendet werden (z. B. Treibhausgase, Eddy-Kovarianz, Interpretation von Hochhausdaten, Klima, Wolken, Aerosole usw.)
- Ausgezeichnete Kommunikationsfähigkeiten und die Fähigkeit, mit Wissenschaftlern und technischem Personal aus der ganzen Welt zusammenzuarbeiten
- Fähigkeit, wissenschaftliche und administrative Berichte und Vorschläge zu schreiben
- Englischkenntnisse erforderlich; Deutsch- und Portugiesischkenntnisse sehr wünschenswert
- Bereitschaft zu regelmäßigen Reisen zum ATTO-Standort und zu unserem Partnerinstitut INPA (Nationales Institut für Amazonasforschung, Manaus, Brasilien)

Persönliches Profil:

- Wissenschaftliches Profil mit Managementenerfahrung
- Fähigkeit zum selbständigen Arbeiten
- Ausgeprägte Teamfähigkeit und interkulturelle Kompetenz kombiniert mit Serviceorientierung, Eigeninitiative und Verantwortungsbewusstsein
- Zielgerichtete, zuverlässige und organisierte Arbeitsweise
- Fähigkeiten in Organisation, Verhandlung und Mediation

Unser Angebot:

Die Beschäftigung wird durch einen Zuschuss finanziert und ist auf 3 - 4 Jahre befristet. Bei Erfüllung der tariflichen Voraussetzungen wird die Stelle bis zur Entgeltgruppe 14 nach TVöD (Bund) eingruppiert; zusätzlich gewähren wir eine Altersversorgung auf der Grundlage des Tarifvertrages für 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:

Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an die ATTO-Koordinatorin Prof. Susan Trumbore (trumbore@bgc-jena.mpg.de). Bei Interesse senden Sie bitte Ihre Bewerbung mit Anschreiben, Lebenslauf sowie Namen und Kontaktdaten von 2 - 3 Referenzen per E-Mail, zusammengefasst in einer PDF-Datei (max. 10 MB) bis zum **15. September 2021** unter Angabe der Kennziffer **17/2021** an bewerbung@bgc-jena.mpg.de oder an das

Max-Planck-Institut für Biogeochemie
Personalbüro: Kennwort „Wissenschaftlicher Koordinator für ATTO“
Hans-Knöll-Straße 10
07745 Jena

Bei einer Bewerbung per E-Mail sollten alle Komponenten idealerweise in einem einzigen Dokument im PDF-Format zusammengefasst sein. Bei einer postalischen Bewerbung bitten wir darum, keine Bewerbungsmappen zu verwenden, sondern ausschließlich Kopien einzureichen, da die Unterlagen nach Abschluss des Bewerbungsverfahrens datenschutzgerecht vernichtet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!