

Institut für Klimafolgenforschung - Wissenschaft



Klima braucht Köpfe. Das Potsdam-Institut für Klimafolgenforschung e.V. (PIK) untersucht wissenschaftlich und gesellschaftlich relevante Fragestellungen. Es ist eine der weltweit führenden Forschungseinrichtungen auf seinem Gebiet und bietet Natur- und SozialwissenschaftlerInnen aus aller Welt beste Voraussetzungen für exzellente interdisziplinäre Forschung.

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

02-2026 SHK Stab

Stadt: Potsdam; Beginn frühestens: 01.05.2026; Vergütung: Die Vergütung bemisst sich entsprechend der Vorgaben des Tarifvertrags der Län-der (TV-L Brandenburg). Eingruppierung in die Entgeltgruppe 2; Kennziffer: 02-2026 SHK Stab; Bewerbungsfrist: 01.03.2026

Aufgabenbeschreibung

Ihre Aufgaben umfassen:

- Rechercheaufgaben im Bereich der Klimawissenschaften (insbesondere naturwissenschaftliches Spektrum des PIK)
- Erstellen und Archivieren von PowerPoint-Präsentationen mit (natur-)wissenschaftlichen Inhalten
- Verfassen kürzerer Texte und Summaries
- Unterstützung bei der Organisation von Veranstaltungen
- Dokumentation der Aktivitäten des Wissenschaftlichen Direktors Prof. Rockström

Erwartete Qualifikationen

Sie sind als Bachelor- oder Masterstudent an einer deutschen Hochschule ein-geschrieben und erfüllen idealerweise die folgenden Voraussetzungen:

- Studium in Physik, Mathematik, Informatik, Geowissenschaften oder vergleichbar
- Interesse an den Forschungsthemen des PIK sowie am Dialog an der Schnittstelle von Politik, Wirtschaft und Gesellschaft
- MS-Office-Kenntnisse

Wir erwarten von Ihnen:

- die Fähigkeit, sich schnell in neue Themengebiete einzuarbeiten
- eine selbständige Arbeitsweise und Eigeninitiative
- methodisches und gründliches Vorgehen
- strukturiertes und zielorientiertes Denken

- Kreativität und Offenheit für neue Lösungsansätze
- hohe verbale Kompetenz in Wort und Schrift in deutscher sowie englischer Sprache
- Zuverlässigkeit, Engagement und starke Motivation
- Teamfähigkeit
- organisatorisches Geschick

Unser Angebot

Wir bieten:

- die Mitarbeit in einem engagierten und interdisziplinären Team
- ein spannendes Umfeld in einem international renommierten Forschungsinstitut mit einem Arbeitsplatz inmitten eines wunderschönen Forschungscampus auf dem historischen Telegrafenberg in Potsdam mit guter Anbindung nach Berlin
- die Möglichkeit zeitlich flexibel und mobil (bis zu 50% der Arbeitszeit) zu arbeiten
- ein tarifliches Entgelt, tarifliche Leistungen sowie einen Zuschuss zum Jobticket oder zum Deutschland-Ticket Job.

Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich bis zum 01.03.2026 direkt über unser Bewerbungsformular unter diesem Ausschreibungstext auf unserer Webseite.

Für weitere inhaltliche Informationen oder Fragen zur ausgeschriebenen Stelle steht Ihnen Claudia Köhler gern zur Verfügung.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/201102/TUB/>
Angebot sichtbar bis 26.02.2026

