

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)

(Stellenausschreibungsnummer: 20-2026 SHK Vorstandsbereich) Die Stelle ist befristet auf 2 Jahre. Die Vergütung bemisst sich entsprechend der Vorgaben des Tarifvertrags der Länder (TV-L Brandenburg). Für diese Stelle ist eine Eingruppierung in die Entgeltgruppe E2 mit einer Arbeitszeit von 16 Stunden/Woche (Teilzeit) vorgesehen.

Stadt: Potsdam; Beginn frühestens: 15.08.2026; Vergütung: Tarifvertrags der Länder (TV-L Brandenburg), EG 2; Kennziffer: 20-2026 SHK Vorstandsbereich

Aufgabenbeschreibung

Im Team des wissenschaftlichen Direktors Prof. Dr. Edenhofer übernehmen Sie folgende Aufgaben:

- Rechercheaufgaben im Bereich der Klimawissenschaften
- Erstellen und Archivieren von PowerPoint-Folien
- Verfassen von Kurztexten sowie prägnanten Zusammenfassungen
- Organisation von Veranstaltungen und Unterstützung bei administrativen Aufgaben
- Dokumentation von Projektergebnissen
- Betreuung und Aktualisierung der Webauftritte

Erwartete Qualifikationen

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

- Studium in Mathematik, Informatik, Geowissenschaften, Wirtschaftswissenschaften, Politikwissenschaften oder vergleichbar
- Interesse an den Forschungsthemen des PIK sowie am Dialog an der Schnittstelle von Politik, Wirtschaft und Gesellschaft
- sehr gute MS-Office-Kenntnisse, insbesondere PowerPoint
- souveränes Kommunikationsverhalten in deutscher und englischer Sprache

Wir erwarten von Ihnen:

- eine selbständige Arbeitsweise und Eigeninitiative

- methodisches und systematisches Vorgehen
- strukturiertes und zielorientiertes Denken
- die Fähigkeit, sich schnell in neue Themengebiete einzuarbeiten
- Kreativität und Offenheit für neue Lösungsansätze
- hohe verbale Kompetenz in Wort und Schrift in deutscher sowie englischer Sprache
- Zuverlässigkeit, Engagement und starke Motivation
- Teamfähigkeit

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
- kostenfreie Lademöglichkeiten für E-Bikes auf dem Telegrafenberg

Bewerbung

Bitte bewerben Sie sich bis zum 12.07.2026 direkt über unser Bewerbungsformular unter diesem Ausschreibungstext auf unserer Webseite.

Weitere Informationen unter <https://stellenticket.de/204794/FUB/>
Angebot sichtbar bis 10.07.2026

