

Die Bayerische Akademie der Wissenschaften sucht für das Projekt „Erdmessung und Glaziologie“ zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

## Studentische Hilfskraft (m/w/d) für die Konstruktion automatischer Wetterstationen

Arbeitszeit nach Absprache, Vergütung entsprechend der Qualifikation

Die Arbeiten erfolgen im Rahmen der Projekts RECAP (Combining glaciological field surveys, REmote sensing and regional Climate modelling to Analyse the variability of accumulation in the Pamir mountains).

Ihre Aufgabenschwerpunkte:

- installieren elektrischer/elektronischer Baugruppen und Komponenten
- Konstruktion von Steckerverbindungen und Kabelsträngen
- Aufbau und Test glaziologischer/geodätischer Beobachtungssysteme

Wir erwarten:

- Grundlegende Fertigkeiten in der Elektrotechnik, Verständnis von Stromkreisen und Datenprotokollen
- Erfahrung im Einsatz elektronischer Komponenten zur Aufzeichnung von Messparametern und der Integration von Dataloggern in Beobachtungssysteme
- gute Kommunikationsfähigkeit, Engagement sowie die Fähigkeit zu selbständiger, sorgfältiger und eigenverantwortlicher Arbeit

Die Arbeiten werden in einem Team von Technikern und Wissenschaftlern an der Bayerischen Akademie der Wissenschaften erledigt und sollen bis Mitte des Jahres abgeschlossen sein.

Ihre Bewerbung:

Wir freuen uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen zum nächstmöglichen Zeitpunkt. Bewerbungen werden bis zur Besetzung der Stelle akzeptiert. Bitte senden Sie diese an **Dr. Christoph Mayer** per E-Mail: [christoph.mayer@badw.de](mailto:christoph.mayer@badw.de)

Die BADW ist Mitglied in der Charta der Vielfalt und engagiert sich für die Vielfältigkeit ihrer Beschäftigten. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf, Familie und Pflege. Für die Akademie ist Chancengleichheit von besonderer Bedeutung. Menschen mit Behinderung werden bei gleichwertiger Qualifikation bevorzugt beschäftigt. Die Akademie ist durch die Diversität ihrer Beschäftigten geprägt und begrüßt Bewerbungen von allen qualifizierten Kandidatinnen und Kandidaten, unabhängig von Alter, Geschlecht, sexueller Orientierung, Religion, Weltanschauung oder ethnischer Herkunft.