

Studentische Hilfskraft für die Finanzabteilung (w_m_d)



Das Helmholtz-Zentrum Potsdam – Deutsches GeoForschungsZentrum GFZ ist das nationale Zentrum zur Erforschung der Geosphäre. Mit rund 1.650 Beschäftigten (<https://www.gfz-potsdam.de/ueber-uns/organisation/zahlen-und-fakten/>) entwickeln wir ein fundiertes System- und Prozessverständnis der festen Erde sowie Strategien und Handlungsoptionen, um dem globalen Wandel zu begegnen, Naturgefahren zu verstehen und den Energie- und Rohstoffbedarf nachhaltig zu sichern.

In der der Abteilung „Finanzen (<https://www.gfz-potsdam.de/ueber-uns/organisation/vorstand-gremien-vorstandsbereiche-verwaltung/verwaltung/finanzen/>)" ist die folgende Stelle zu besetzen:

Studentische Hilfskraft für die Finanzabteilung (w_m_d)

Kennziffer 10042

Ihr Aufgabengebiet:

- Plandateneingabe, Buchung, Datenabgleich und Pflege von Stammdaten in SAP
- Archivierung
- Erstellen von Ausgangsrechnungen
- Unterstützung bei der Budgetierung
- Pflege von Daten im Intranet

Ihr Qualifikationsprofil:

- immatrikuliert im Bachelor- oder Masterstudium, idealerweise mit Bezug zu Finanzthemen
- selbstständige, strukturierte und sorgfältige Arbeitsweise und schnelle Auffassungsgabe
- Interesse an Finanzthemen
- ausgeprägte Fähigkeit in einem hybrid arbeitenden Team effektiv zu kommunizieren
- sehr gute Deutschkenntnisse
- gute Kenntnisse des Microsoft Office, vor allem in Excel, Outlook und Word
- erste praktische Arbeitserfahrungen wünschenswert

Wir bieten Ihnen:

- anspruchsvolle und abwechslungsreiche Aufgaben in einem dynamischen und internationalen Forschungsumfeld
- modernste Ausstattung der Arbeitsplätze
- eine flexible Arbeitszeit- und Arbeitsplatzgestaltung
- einen Arbeitsplatz im Wissenschaftspark Albert Einstein auf dem Potsdamer Telegrafenberg
- eine gute Erreichbarkeit zum nahegelegenen Potsdamer Hauptbahnhof, sowohl fußläufig als auch mit Shuttlebus

Startdatum: nächstmöglich

Befristung: 6 Monate, mit der Option auf Verlängerung (Voraussetzung hierfür ist eine gültige

Immatrikulationsbescheinigung im Vollzeitstudium)

Vergütung: Die monatliche Vergütung erfolgt nach den Richtlinien der TDL (Ost). Zurzeit beträgt der Stundenlohn 13,25 € brutto (ohne Bachelorabschluss) und 13,83 € brutto (mit Bachelorabschluss/FH-Abschluss).

Arbeitszeit: 10 h bis 20 h/Woche (40 h bis 80 h/Monat)

Arbeitsort: Potsdam

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **05.12.2024**. Bitte benutzen Sie dafür ausschließlich unser Online-Bewerbungsformular.

Diversität und Chancengleichheit sind integrale Bestandteile unserer Personalpolitik. Das GFZ setzt sich aktiv für Vielfalt ein und begrüßt ausdrücklich Bewerbungen aller qualifizierter Personen, unabhängig von ethnischer und sozialer Herkunft, Nationalität, Geschlecht, sexueller Orientierung und Identität, Religion/Weltanschauung, Alter und körperlichen Merkmalen. Anerkannt schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung und Qualifikation nach Maßgabe des Sozialgesetzbuches IX bevorzugt berücksichtigt. Hierzu können Sie sich bei Fragen an unsere Schwerbehindertenvertretung unter svv@gfz-potsdam.de (mailto:svv@gfz-potsdam.de) wenden, die Sie gern im weiteren Bewerbungsprozess unterstützt. Bei Fragen zur Gleichstellung der Geschlechter können Sie gern mit unserer Gleichstellungsbeauftragten unter gba@gfz-potsdam.de (mailto:gba@gfz-potsdam.de) Kontakt aufnehmen.

Ihre personenbezogenen Daten werden zur Durchführung des Auswahlverfahrens auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 b, Art. 88 DSGVO i. V. m. § 26 BbgDSG verarbeitet. Nach Abschluss des Verfahrens werden Bewerbungsunterlagen unter Einhaltung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen gelöscht.

Für nähere Informationen zum Aufgabengebiet steht Ihnen Christina Braunwarth entweder per Email christina.braunwarth@gfz-potsdam.de (christina.braunwarth@gfz-potsdam.de) oder per Telefon +49 (0) 331-6264-1622 zur Verfügung. Für allgemeine Fragen zum Bewerbungsverfahren wenden Sie sich gerne an unser Recruiting-Team unter der Telefonnummer +49 (0) 331-6264-28787.