



Studentische Hilfskraft (d/m/w) mit Bachelorabschluss - Chemische Sensorik und Analytik zur Beschreibung des Waldzustandes

Jetzt bewerben

Arbeitsort

Leipzig

Arbeitszeit

5h / Woche

Befristung

befristet / 5 Monate (02-06 /2025)

Kontakt

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne:

Dr. habil. Helko Borsdorf (Tel.: 0341 6025 1457, E-Mail:

helko.borsdorf@ufz.de

Robby Rynek (Tel.: 0341 6025 1454,

E-Mail: robbi.rynek@ufz.de



UNTERZEICHNET



Das UFZ

Das Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung – UFZ hat sich mit seinen 1100 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern als internationales Kompetenzzentrum für Umweltwissenschaften einen hervorragenden Ruf erworben. Wir sind Teil der größten Wissenschaftsorganisation Deutschlands – der Helmholtz- Gemeinschaft. Unsere Mission: Wir forschen für eine Balance zwischen gesellschaftlicher Entwicklung und langfristigem Schutz unserer Lebensgrundlagen – für eine nachhaltige Entwicklung.

Die Stelle

Die AG Vor-Ort Analytik des Departements Monitoring und Erkundungstechnologie erforscht, inwieweit sich biologische Änderungen in Waldökosystemen, bspw. durch Trockenstress oder Schädlingsbefall, auf die von Bäumen emittierten organischen Verbindungen auswirken. Dazu werden klassische analytische Verfahren eingesetzt, aber auch moderne Sensortechniken. Im Rahmen dieser Stelle sollen in einem interdisziplinären Team Labor- und Feldarbeiten unterstützt werden. Dazu suchen wir möglichst zum 01.02.2025 eine motivierte studentische Hilfskraft (d/m/w).

Ihre Aufgaben

- Unterstützung bei der Vorbereitung und Durchführung von Laborexperimenten
- Mitwirkung bei der Planung, Koordination und Durchführung von Mess- und Versuchskampagnen
- Literaturrecherche

Wir bieten

- Eine hervorragende Betreuung, die Ihre persönliche und professionelle Entwicklung unterstützt
- Spannende Einblicke in die Arbeit eines führenden Forschungsinstituts
- Die Chance, in interdisziplinären, internationalen Teams zu arbeiten und von vielfältigen Perspektiven zu profitieren
- Die Möglichkeit, von Anfang an eigene Ideen und Impulse einzubringen und aktiv mitzugestalten
- Moderne technische Ausstattung und IT-Service, um Ihre Arbeit optimal zu unterstützen

Ihr Profil

- Bachelorabschluss in einer natur- oder ingenieurtechnischen Studienrichtung (bspw. Chemie, Umwelt- oder Messtechnik)
- Enthusiasmus für praktische Arbeiten in Labor und Feld
- Neugier und Offenheit für neues

Jetzt bewerben

Bewerbungsfrist: 31.10.2024