



Umweltingenieur (m/w/d)

Jetzt bewerben

Bewerbungsfrist: 08.10.2023

Arbeitsort

Halle (Saale)

Arbeitszeit

100% (39h/Woche)

Befristung

befristet / bis 30.9.2025 (eine Verlängerung auf 2 Jahre Vertragslaufzeit ist mit Zustimmung des Drittmittelgebers möglich)

Vergütung

nach TVöD bis zur Entgeltgruppe 11 inklusive der Sozialleistungen des öffentlichen Dienstes

Kontakt

Fragen zur Stelle beantwortet Ihnen gerne:

Helmholtz Centre for Environmental Research - UFZ Prof. Dr. Doris Vetterlein Soil-Plant Interaction Department Soil System Science Theodor-Lieser-Str. 4 06120 Halle/Saale

Tel. 0341/6025 4460 e-mail doris.vetterlein@ufz.de



Wichtig

Bitte reichen Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung über unser Online-Portal mit Motivationsschreiben, Lebenslauf (ohne Foto, Altersangabe, Informationen über Familienstand) und relevanten Anlagen ein.

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

Im Department Bodensystemforschung suche wir im Rahmen des BMBF geförderten Vorhabens Rhizo4Bio – ServicePlattform – Mobile Service-Plattform zur Bohrkernentnahme für Wurzel- und Bodenanalysen" eine motivierte/n Umweltingenieur/in für den Aufbau und die Betreuung der ServicePlattform. Die ServicePlattform dient dazu die Wurzelerfassung zu erleichtern, Standards zu setzen und Arbeitsgruppen bundesweit Zugang zu dieser Beprobungs- und Methodenplattform zu geben.

Ihre Aufgaben

- Entwicklung und Konzeption eines mobilen Feldlabors zur Wurzel- und Bodenanalyse
- Entnahme von Boden-Bohrkernen
- Entwicklung effizienter Messprotokolle für die Analyse von Bodenproben und Wurzeleigenschaften
- Entwicklung einer Datenbankstruktur
- Organisation und Durchführung von Nutzereinweisungen/Nutzerworkshops

Wir bieten

- Eine hervorragende technische Ausstattung, die ihresgleichen sucht
- Die Freiräume, die Sie brauchen, um jede noch so harte Nuss zwischen Grundlagenforschung und Anwendungsnähe zu knacken
- Die Mitarbeit in interdisziplinären, multinationalen Teams
- Eine hervorragende Einbindung in nationale und internationale Forschungsnetzwerke
- Eine pulsierende Region mit hoher Lebensqualität sowie vielfältige Angebote zur Vereinbarkeit von Familie und Beruf wie flexible Arbeitszeiten und Unterstützung bei der Kinderbetreuung
- Interessante Karrieremöglichkeiten und ein umfangreiches Qualifizierungs- und Weiterbildungsangebot

Ihr Profil

- Ein abgeschlossenes Studium als (Diplom-) Ingenieur:in (m/w/d) bzw. Bachelor of Engineering mit Fachrichtung Umwelttechnik oder einer vergleichbaren Ausrichtung
- Gute EDV Kenntnisse v.a. in der Verarbeitung und Auswertung heterogener Datensätze
- Gutes schriftliches und mündliches Ausdrucksvermögen
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Führerscheinklasse C1E