

Stellenausschreibung

Im Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V. in Finsterwalde ist ab sofort die Stelle einer/eines

Wissenschaftlers/in (m/w/d)
im Arbeitsbereich Landschaftsökologie/ Hydrologie
(40 Wochenstunden)

befristet für zwei Jahre mit der Option einer Verlängerung zu besetzen. Die Vergütung erfolgt in Anlehnung an den TV-L, Entgeltgruppe 13.

Ihre Aufgaben:

- Wissenschaftliche Bearbeitung von Fragestellungen im Bereich wasserhaushaltsbasierter Anpassung an den Klimawandel
- Mitarbeit in einem Projekt zum Umgang mit landwirtschaftlichen Drainagen gemeinsam mit Landwirtschaftsbetrieben
- Kommunikation mit Landnutzern und weiteren Akteuren
- Wissenschaftliche Begleitung von Feldversuchen mit Messtechnik, Auswertung der Daten
- Erarbeitung von wissenschaftlichen Grundlagen, Methoden und anwendungsorientierten Lösungen
- Ableitung und Beantragung von Forschungsprojekten zu oben genannten Forschungsbereichen
- Verfassen wissenschaftlicher Berichte und Veröffentlichungen

Unsere Anforderungen:

- Universitätsabschluss im Fachgebiet Hydrologie, Landschaftsökologie, Geoökologie, Umweltwissenschaften oder artverwandter Fachrichtung
- Fachkenntnisse in der Landschaftsökologie, Hydrologie und Landnutzung
- Gute GIS-Kenntnisse, Interesse an der statistischen Datenanalyse und Programmierkenntnisse wünschenswert
- Erfahrungen in der selbstständigen Bearbeitung wissenschaftlicher und praxisorientierter Aufgabenstellungen
- Teamfähigkeit, Bereitschaft zur interdisziplinären Arbeit, solide Englischkenntnisse, Führerscheinklasse B

Wir bieten:

- Ein anwendungsorientiertes Forschungsumfeld zur Lösung dringlicher Umweltprobleme
- Moderne Arbeitsbedingungen im neuen Institutsgebäude



- Eine interdisziplinäre, enge Zusammenarbeit in einem breit aufgestellten Team

Bitte richten Sie Ihre Bewerbung bis einschließlich **09.01.2026** (Posteingang, bevorzugt per Email) an:

Forschungsinstitut für Bergbaufolgelandschaften e.V.,
Brauhausweg 2, 03238 Finsterwalde, Tel. 03531/790711, Email: a.suesskind@fib-ev.de