

# Stellenausschreibung

Reg.-Nr. 263/2019

Fristende 15.09.2019



**FRIEDRICH-SCHILLER-  
UNIVERSITÄT  
JENA**

Die Friedrich-Schiller-Universität Jena verbindet: Menschen und Ideen, Wissenschaft und Wirtschaft, Hochschulen und außeruniversitäre Forschung. Verwurzelt im Herzen Deutschlands und vernetzt in alle Welt, prägt sie den Charakter Jenas als zukunftsorientierte und weltoffene Stadt. Am Institut für Geographie der Friedrich-Schiller-Universität Jena ist zum 01.11.2019 eine Stelle als

## **Wissenschaftliche/-r Mitarbeiter/-in**

zu besetzen.

### **Ihre Aufgaben:**

- Durchführung von Starkregensimulationen in Thüringen und Sachsen und entsprechende bodenkundliche Auswertungen der Experimente
- Bestimmung hydraulischer Parameter zur Beschreibung von Rillenbildung und Sedimentaustrag für die Erosionsmodellierung
- Befliegung und photogrammetrische Vermessung von Ackerflächen mittels unbemannten Flugsystemen
- Auslesen und Wartung von Messeinheiten zur Bestimmung von Abfluss und Sedimenttransport innerhalb kleiner Einzugsgebiete
- Enge Zusammenarbeit mit Partnern der TU Dresden

### **Unsere Anforderungen:**

- Masterabschluss in Physischer Geographie, Geoökologie, Geowissenschaften oder verwandten Disziplinen
- Gute Kenntnisse im Umgang mit GIS-Software (ArcGIS, QGIS oder SAGA)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Führerschein der Klasse B

### **Wir bieten:**

- attraktive Nebenleistungen z.B. Vermögenswirksame Leistungen, Job-Ticket (Vergünstigungen für öffentliche Verkehrsmittel), betriebliche Altersvorsorge (VBL)
- ein spannendes Tätigkeitsfeld mit Gestaltungsspielraum
- eine universitäre Gesundheitsförderung und ein familienfreundliches Arbeitsumfeld mit flexiblen Arbeitszeiten
- Vergütung nach den Bestimmungen des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) entsprechend den persönlichen Voraussetzungen bis zur Entgeltgruppe 13
- Die Möglichkeit zur Promotion mit sehr guter wissenschaftlichen Betreuung und umfangreiche universitäre Weiterbildungsmöglichkeiten
- Ein aktuelles Thema mit state-of-the-art Forschungsansätzen und einer engen Kooperation mit anderen Wissenschaftlern

Die Einstellung erfolgt zunächst befristet für die Dauer von drei Jahren. Es handelt sich um eine 65% Stelle. Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Qualifikation bevorzugt berücksichtigt.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen bitte unter Angabe der o.g. Registriernummer bis zum **15.09.2019** vorzugsweise per Email an [kaiser.andreas@uni-jena.de](mailto:kaiser.andreas@uni-jena.de) oder an:

**Friedrich-Schiller-Universität Jena  
Institut für Geographie  
Löbdergraben 32  
07743 Jena**