



12.11.2024

An der Martin-Luther-Universität, Naturwissenschaftliche Fakultät III, Institut für Geowissenschaften und Geographie, Lehrstuhl für Geoökologie wird ab sofort eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d) mit Python- und Typescript - Kenntnissen

gesucht.

Konditionen:

- Tätigkeitsbeginn und zeitlicher Umfang (bis 45h/Monat) nach Vereinbarung
- Entlohnung erfolgt auf Basis der Richtlinie der Tarifgemeinschaft der Länder je nach Qualifikation (ohne Abschluss, BA oder MA)
- flexible Arbeitszeiten
- Home-Office bzw. Remote-Arbeit nach Abwägung dienstlicher Interessen möglich

Aufgabenbereich:

- Weiterentwicklung eines bestehenden Angular-(Frontend)/Python-(Backend)Projekts
- Aufbereitung und Auswertung von georeferenzierten Satellitendaten
- Entwicklung und Implementierung neuer WebGis-Komponenten
- Entwicklung und Implementierung neuer RESTful API Endpunkte
- Bei Eignung und Interesse können weitere Aufgaben übernommen werden

Voraussetzungen:

- Gutes Verständnis des Objektorientierten Programmierens (OOP)
- erweiterte Kenntnisse in Typescript und Python
- wünschenswert sind grundlegende Kenntnisse der Frameworks Angular und Flask
- eine selbständige Arbeitsweise ist zwingend erforderlich

Bei Interesse senden Sie bitte eine kurze Email mit Studiengang, Semesterzahl, Motivation und Kenntnissen an:

Kontakt: MLU – Naturwissenschaftliche Fakultät III
Institut für Geowissenschaften und Geographie
AG Geoökologie
Matthias Völkel
E: matthias.voelkel@geo.uni-halle.de
T: 0345 55-26039
R: 4 2.27