

### **Software-Entwicklerin / Entwickler (w/m/d), 6 Monate**

Vollzeit-Stelle (E13 TV-L, 100%) am Institut für Geographie und Geoökologie des KIT, Start ab sofort. Mobiles Arbeiten kann vereinbart werden.

Das KIT schafft als "Forschungsuniversität in der Helmholtz-Gesellschaft" Wissen für Gesellschaft und Umwelt. Am Institut für Geographie und Geoökologie werden Wechselwirkungen zwischen Gesellschaft, Böden, Wasser, Vegetation und Klima erforscht und vermittelt. Einer der Schwerpunkte ist die Vegetationsökologie, in deren Kontext die Stelle fällt.

Es geht dabei um die Entwicklung einer Webanwendung für

1. die Konvertierung von Dateien unterschiedlichen Formats in das VegX-Austauschformat für Vegetationsdaten ([www.ifgg.kit.edu/vegetation/vegx/](http://www.ifgg.kit.edu/vegetation/vegx/)) und
2. um die Konvertierung von VegX-Dokumenten in Dateien für den Import in bestehende Datenbanken.
3. um eine benutzerfreundliche Dokumentation

Die Ausschreibung richtet sich sowohl an Software-Entwickler als auch an z.B. Vegetationskundler mit Programmiererfahrung (vorteilhaft wären R / Shiny) sowie Erfahrung im Umgang mit XML. Die Bereitschaft zu regelmäßigem Austausch über die Umsetzung wird vorausgesetzt.

Wir würden uns auch besonders über Bewerbungen von Frauen freuen. Bei gleicher Eignung werden anerkannt schwerbehinderte Menschen bevorzugt berücksichtigt.

Weitere Auskünfte erteilt gerne Sebastian Schmidlein ([schmidtlein@kit.edu](mailto:schmidtlein@kit.edu)). Ihre Bewerbung senden Sie bitte ebenfalls an [schmidtlein@kit.edu](mailto:schmidtlein@kit.edu).