

Biotopkartierer/innen - Fachrichtung: Biologie / Geographie / Landschaftsökologie/ -planung - Untersuchungsgebiet: BY & BW

Stellenanbieter: Geozuela - Geowissenschaftliche Dienstleistungen

**Biologe/in, Geograph/in, Landschaftsökologe/in,
Landschaftsplaner/in**

oder ähnliche Fachrichtungen

für Biotopkartierungen Bayern und Baden-Württemberg gesucht

Für die Durchführung von Biotopkartierungen bzw. diversen Vegetationskartierungen in Bayern und Baden-Württemberg sucht Geozuela Biotopkartierer/innen ab 2025 auf freier Mitarbeiterbasis. Bei guter Zusammenarbeit und guter Auftragslage besteht die Perspektive auf eine Festanstellung.

Voraussetzungen:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium der Fachrichtung Biologie, Geographie, Landschaftsökologie oder Ähnliches
- Praktische Erfahrungen in der Biotopkartierung oder der Kartierung von FFH-Lebensraumtypen, vorzugsweise in Bayern (insbesondere in den Naturraum-Haupteinheiten, die in Oberbayern oder Schwaben vorkommen) sowie in Baden-Württemberg
- Vegetationskundliches Fachwissen, sehr gute Artenkenntnisse
- Bereitschaft zu mehrtägigen Reisen im Zuge der Kartierung
- Eigenes Auto
- Motivation, Zuverlässigkeit, Fähigkeit zur eigenständigen Arbeit
- Wünschenswert wäre eine Zertifizierung zum Feldbotaniker (oder vergleichbares)
- Von Vorteil: praktische Erfahrungen in der Erfassung von Tierarten

Bitte senden Sie Ihre Unterlagen mit einer Angabe des gewünschten Stundensatzes (Netto – inklusive Nebenkosten wie z.B. Reisekosten) **als eine PDF-Datei** an Markus Herschlein:

info@geozuela.de

Bewerbungsschluss: baldmöglichst bzw. **28.02.2025**

Bewerbungsschluss: 30.04.2025

Stellenanbieter: Geozuela - Geowissenschaftliche Dienstleistungen



Oberer Dorfplatz 1a
82491 Grainau, Deutschland

WWW: <http://www.geozuela.de>

Ansprechpartner: Markus Herschlein

Telefon: 0177 4438706

E-Mail: info@geozuela.de

Online-Bewerbung: info@geozuela.de

Ursprünglich veröffentlicht: 28.01.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100138987>