



**BUG – Büro für Umwelt und Geowissenschaften**  
**Dipl.-Geogr. Univ. Maximilian Graml**  
**Lederergasse 11**  
**94072 Bad Füssing**

## **Stellenangebot**

**Master / Diplom (Univ.) (w/m/d)**

**Bodenkunde, Geographie, Geologie, Geowissenschaften, Umweltwissenschaften,  
Agrarwissenschaften oder vergleichbar.**

Wir haben eine unbefristete Vollzeitstelle ab sofort zu besetzen! Werde Teil unseres Teams!  
Dieses Angebot richtet sich an alle Menschen - unabhängig von Alter, Herkunft oder anderen persönlichen Eigenschaften.

Wir sind ein kleiner, aber etablierter Anbieter von Sachverständigen-, Ingenieur- und Consultingdienstleistungen vorwiegend in den Bereichen Boden- und Gewässerschutz, Lagerstättenerschließung und Rohstoffgewinnung, Abfallwirtschaft (Massenmanagement, Verfüllungen Deponiewesen), Altlasten und Umweltschäden, Immissionschutz sowie Landschafts- und Rekultivierungsplanung. Dementsprechend sind unsere Aufgaben sehr vielfältig: Feldarbeit, Dokumentation, Fachberatung, Planung, Begutachtung usw. Dabei weisen wir nicht nur auf die vielfältigen Gefahren, Risiken oder schädlichen Veränderungen hin, sondern empfehlen präventive Maßnahmen und bieten pragmatische Denk- und Lösungsansätze.

Unsere Stärken sehen wir in der gleichermaßen fachübergreifenden wie lösungsorientierten Projektbearbeitung und der Kundennähe bei der Abwicklung der Aufgaben.

### **Ihre Aufgaben:**

- Datenerfassung im Gelände, z. B. bodenkundliche und fachübergreifende Kartierungen
- Probenahme von umweltrelevanten Medien (Boden, Wasser, Abfall usw.) einschließlich deren fachlicher Bewertung
- projektbezogene Auswertung von vorhandenen oder selbst gewonnenen Fachdaten sowie themenspezifische Ableitung von Fachplänen und Kartendarstellungen

- Erstellung von Fachkonzepten, z. B. Bodenschutzkonzepte, Konzepte zum Umgang mit kontaminierten Bodenmassen usw.
- Bodenkundliche Baubegleitung, Bauüberwachung usw.
- Datenhaltung, Datenmanagement und Optimierung der Datenstrukturen sowie Mitarbeit bei Programmierung von Auswerterroutinen
- Mitarbeit bei der Automatisierung von Arbeitsprozessen u. a. zur Aufbereitung, Auswertung und Ableitung sowie Qualitätssicherung von Fachdaten
- Eine Änderung des Aufgabenzuschnitts bleibt vorbehalten.

### **Ihr Profil:**

- Engagierte, zuverlässige und verantwortungsbewusste Persönlichkeit
- Freude an der Arbeit auch im Freien
- hohes Maß an Selbstständigkeit, eigenverantwortlicher Arbeitsweise, Organisationsgeschick und Entscheidungsfähigkeit
- Flexibilität und Problemlösungskompetenz
- Fähigkeit zu interdisziplinärer Zusammenarbeit; ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ausgeprägter Servicegedanke und Fähigkeit zu zielorientiertem Arbeiten
- Kritikfähigkeit, Stressresistenz und hohe Belastbarkeit, auch körperliche Belastbarkeit (Tragen von Lasten, längeres Stehen)
- Vertiefte Kenntnisse und sicherer Umgang im Bereich
  - Bodenkunde sowie Erfahrung in der Auswertung und Interpretation bodenkundlicher Daten
  - bodenkundliche Kartierung nach KA6
  - vorsorgender Bodenschutz, inkl. der Auf- und Einbringung von Material auf und in Böden
  - nachsorgender Bodenschutz und Abfallwirtschaft, inkl. wesentlicher Umweltschadstoffe (z. B. PFAS) sowie zugehörige Rechtsbereiche (BBodSchG, BBodSchV, KrWG, EBV usw.)

- EDV-Kenntnisse: MS Office, GIS (z.B. ArcGIS, QGIS), Datenbanken
- Grundkenntnisse in
  - Geologie
  - Hydrogeologie
  - Abfallwirtschaft
  - Fernerkundung
- sehr gute und verhandlungssichere Deutschkenntnisse (Niveau C1 GER oder höher)
- Aufgrund regelmäßiger Außentermine wird die Bereitschaft zu Dienstreisen und PKW-Führerschein Klasse B.

#### **Unser Angebot:**

- interessanter und sicherer Arbeitsplatz in einem hochmotivierten und kollegialen Team
- freundliche und moderne Arbeitsbedingungen
- 4-Tage-Woche mit flexiblen Arbeitszeitregelungen
- Spaß an einer sinnstiftenden Aufgabe in einem wertschätzenden Arbeitsumfeld
- die Übernahme von Verantwortung in gesellschaftlich hoch relevanten und abwechslungsreichen Themen
- leistungsbezogene Vergütung entsprechend Ihrer fachlichen und persönlichen Qualifikationen
- Fortbildungsmöglichkeiten
- Einarbeitung durch eine/n erfahrenen Kollegen / Kollegin
- Unterstützung für den Arbeitsweg
- Dienstwohnung (soweit verfügbar)

#### **Kontakt**

Für nähere Informationen steht Ihnen

Herr Graml

Tel. 08531/924590

gerne zur Verfügung.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellungen und dem frühestmöglichen Einstellungstermin ausschließlich per E-Mail (Anlagen ausschließlich als PDF) an

[jobs@bug-graml.de](mailto:jobs@bug-graml.de)

Bewerbungen an eine andere als die angegebene E-Mail-Adresse werden nicht berücksichtigt. E-Mails, die größer als 10 MB sind, sowie Dokumente, die Makros enthalten, können nicht empfangen werden. In den Dokumenten enthaltene Links auf Internet-Seiten werden bei der Bewertung der Bewerbung nicht mit einbezogen.

Auf die interne Verarbeitung der von Ihnen im Bewerbungsverfahren bereitgestellten personenbezogenen Daten weisen wir ausdrücklich hin.