

## **Projektmitarbeiter für Luftbildauswertung (m/w/d) - B.Sc./M.Sc. Natur-/ Ingenieur-Wissenschaftlicher Bereich**

**Stellenanbieter:** Dipl.-Biol. Jürgen Agarius / Beratender Ingenieur

**Auch mehr als 75 Jahre nach Ende des 2. Weltkriegs stellen dessen Hinterlassenschaften in Form von Bombenblindgängern und anderen Kampfmitteln eine potentielle Gefahr für Mensch und Umwelt dar.**

Die Planung zur Erkundung und Räumung von Kampfmitteln ist ein interdisziplinäres Betätigungsfeld, in dem ingenieurs- und naturwissenschaftliche Kenntnisse gleichermaßen zum Zuge kommen.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort:

### **Projektmitarbeiter (m, w, d)**

**mit abgeschlossenem Hochschulabschluss (B.Sc. oder M.Sc.), oder kurz davor stehend im natur-/ ingenieurwissenschaftlichen Bereich in der Luftbildauswertung**

- in Voll- oder Teilzeit zu sofort oder nach Vereinbarung.

### **Die Aufgabenfelder:**

- Historische Erkundung der möglichen Kampfmittelbelastung mittels GIS basierter Analyse
- Auswertung von historischen Luftbildern aus dem Zweiten Weltkrieg zur Ermittlung von kampfmittelrelevanten Strukturen (z.B. Verdachtspunkte von Bombenblindgängern)
- Historische Recherche und Archivarbeit zur weiteren Rekonstruktion der historischen Vorgänge, die zu einer Kampfmittelbelastung geführt haben können
- Bewertung der potentiellen Belastung
- Empfehlung von Maßnahmen
- Erstellung und Prüfung von Angeboten und Rechnungen

### **Wir erwarten:**

- Abgeschlossenes oder kurz vor Beendigung stehendes Hochschulstudium eines naturwissenschaftlichen oder passenden ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs (z.B. Vermessungsingenieurwesen, Geographie, Landschaftswissenschaften, Umweltsicherung, Geowissenschaften)
- Kenntnisse aktueller Geographischer Informationssysteme (ArcGIS, QGIS)
- Bestenfalls ein Führerschein (Klasse B)
- Hohe Sozialkompetenz, insbesondere Teamfähigkeit



**greenjobs.de**

Umwelt macht Karriere

- Fähigkeit zu selbstständiger Arbeitsweise

## Wir bieten:

- Spannende Tätigkeit in einem wichtigen, zukunftssicheren Fachgebiet
- Selbstständige Arbeitsweise
- Ausführliche Einarbeitung
- Arbeiten in einem aufgeschlossenen, jungen Team (10-15 MA)
- Gleitzeit, moderner Arbeitsplatz, Mobiles Arbeiten
- Fachspezifische Fortbildungen
- Attraktives Gehalt
- Regelmäßige Jahressonderzahlungen
- 30 Tage Urlaub
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- Vergütung von Dienstreisen sofern diese erforderlich werden
- Sachzuwendungen (z.B. Deutschlandticket)

Bewerbung mit Lebenslauf bei Interesse an:

- [jungfels@iggh.de](mailto:jungfels@iggh.de)

**Stellenanbieter:** Dipl.-Biol. Jürgen Agarius / Beratender Ingenieur

Luftbildauswertung

Karl-Wiechert-Allee 1C

30625 Hannover, Deutschland

**WWW:** <https://www.iggh.de>

**Ansprechpartner:** Julian Jungfels

**Telefon:** 01775114923

**E-Mail:** [Jungfels@iggh.de](mailto:Jungfels@iggh.de)

**Online-Bewerbung:** [jungfels@iggh.de](mailto:jungfels@iggh.de)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 24.04.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100144543>