

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

- 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

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

Online-Bewerbung: jungfels@iggh.de

Ursprünglich veröffentlicht: 24.04.2025

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