

# **Projektmitarbeiter für fachtechnische Unterstützung in der Kampfmittelräumung (m/w/d) - B.Sc./M.Sc. Natur-/Ingenieurwissenschaftlicher Bereich**

**Stellenanbieter:** Agarius Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG

**Auch mehr als 75 Jahre nach Ende des Zweiten 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 fachtechnischen Unterstützung.**

- in Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt

## **Die Aufgabenfelder:**

- Regelmäßige Unterstützung durch mehrtätige Ortstermine zur Bauüberwachung auf Räumstellen im gesamten Bundesgebiet mit Fokus auf Norddeutschland.

## **Dazu gehören u.A.:**

- Fachbauleitung
- Baubesprechungen und Begehungen
- Prüfung von Bautagesberichten
- Überwachung und Abnahme von Leistungen der Räumfirmen
- Kontinuierliche Abstimmung mit allen Beteiligten
- Unterstützung bei der Planung und Konzeptionierung von Maßnahmen zur Kampfmittelerkundung und/oder Kampfmittelräumung (u.A. Räumkonzept, Abschlussdokumentation)
- Betreuung eigener Projekte von Planung bis Abschluss
- Erstellen und Prüfen von Vergabeunterlagen
- Mitwirken bei der Projektkoordination (Kommunikation, Rechnungsprüfung,

Angebotserstellung)

- Kartenerstellung und -bearbeitung mit GIS

## **Wir erwarten:**

- Abgeschlossenes oder kurz vor Beendigung stehendes Hochschulstudium eines naturwissenschaftlichen oder passenden ingenieurwissenschaftlichen Studiengangs (z.B. Vermessungsingenieurwesen, Geographie, Landschaftswissenschaften, Umweltsicherung, Geowissenschaften)
- Bereitschaft für mehrtägige Dienstreisen mit Übernachtung vor Ort, Unterkunft wird gestellt (bis zu ca. 60% Baustellenpräsenz)
- Gute Konfliktlösungsfertigkeiten und sicheres Auftreten gegenüber externen Projektbeteiligten
- Kenntnisse aktueller Geographischer Informationssysteme (ArcGIS, QGIS)
- Führerschein (Klasse B)
- Hervorragende Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift (C2)
- Hohe Sozialkompetenz, insbesondere Teamfähigkeit
- Fähigkeit zu selbstständiger Arbeitsweise

## **Wir bieten:**

- Spannende Tätigkeit in einem wichtigen, zukunftssicheren Fachgebiet
- Selbstständige Arbeitsweise
- Modernes, helles Büro in guter Lage mit guter Anbindung (ÖPNV u. S-Bahn)
- Ausführliche Einarbeitung
- Arbeiten in einem aufgeschlossenen, jungen Team (10-15 MA)
- Gleitzeit, moderner Arbeitsplatz, Mobiles Arbeiten
- Fachspezifische Fortbildungen
- Regelmäßige Jahressonderzahlungen
- 30 Tage Urlaub
- unbefristeter Arbeitsvertrag
- Vergütung von Dienstreisen
- Sachzuwendungen (z.B. Deutschlandticket)

## **Hinweis:**

Unsere Rolle beschränkt sich im Rahmen der Ingenieurleistung auf die fachplanerische Tätigkeit. Ein direkter Umgang mit Kampfmitteln findet nicht statt.

Bewerbung mit Lebenslauf bei Interesse an:

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

**Stellenanbieter:** Agarius Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG  
Fachtechnische Unterstützung

Karl-Wiechert-Allee 1C  
30625 Hannover, Deutschland

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

**Ansprechpartner:** Jürgen Agarius

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

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

**Ursprünglich veröffentlicht:** 21.01.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100150329>