

## **Mitarbeiter (w/m/d) - GIS-Mitarbeiter mit Schwerpunkt digitaler Erfassung und Datenmanagement**

**Stellenanbieter:** IBL Umweltplanung GmbH

IBL Umweltplanung GmbH ist als mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz im niedersächsischen Oldenburg seit über 30 Jahren als Dienstleister und Fachgutachter für Umwelt- und Genehmigungsplanung am Markt fest etabliert. Unser ISO-zertifiziertes Unternehmen mit rund 90 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern besteht aus sechs Abteilungen. Weitere Informationen über IBL Umweltplanung entnehmen Sie bitte unserer Internetpräsenz ([www.ibl-umweltplanung.de](http://www.ibl-umweltplanung.de)).

Für unsere Projekte werden regelmäßig see- und landseitige Kartierungen durchgeführt, z.B. von Biotoptypen, Habitatpotenzialerfassung, Avifauna, Amphibien, Reptilien, Fledermäuse, Libellen, Habitatbäumen etc. Diese werden vom eigenen Team und in Zusammenarbeit mit Nachunternehmern durchgeführt.

## **Mitarbeiter (w/m/d) - GIS-Mitarbeiter mit Schwerpunkt digitaler Erfassung und Datenmanagement**

Für die Koordination der digitalen Datenerfassung und die Bereitstellung der notwendigen Anwendungen suchen wir eine motivierte, kommunikationsstarke Teamverstärkung. Wir möchten dafür zeitnah einen Kollegen (w/m/d) mit abgeschlossener Berufsausbildung oder Hochschulabschluss langfristig und möglichst in Vollzeit (39 h/Woche, 5-Tage-Woche) einstellen.

### **Aufgabenbereich:**

- Übergeordnete Koordination der digitalen Erfassung
- Vorbereitung mobiler Anwendungen für Geländearbeiten, Support für Anwender,
- Datenaufbereitung, Geodatenmanagement, Datenauswertung
- Kenntnisse in der Layouterstellung (Kartographie, Kartenserien etc.), Erstellen von Abbildungen und Plänen für Berichte
- ggf. Unterstützung unseres „Onshore-Orgateams“, dazu zählen u.a.:
  - Erstellung von Personal-Einsatzplänen,
  - Mitwirkung bei Erfassungskonzepten,
  - Abstimmung mit internen und externen Kartierern

### **Wir bieten eine Vollzeitstelle (39 Std.-Woche) sowie:**

- ein vielseitiges Arbeitsumfeld mit spannenden Projekten im kollegialen und aufgeschlossenen Team
- eine anspruchsvolle Tätigkeit mit persönlichen Entwicklungsmöglichkeiten

- Förderung durch Fortbildung
- einen Arbeitsplatz im Zentrum von Oldenburg nahe Bhf.
- Flexible Arbeitszeiten und die Möglichkeit zum Homeoffice
- Firmen-PKW für den Außendienst
- eine leistungsgerechte Vergütung inkl. vergüteter Rufbereitschaft
- eine jährliche Gewinnbeteiligung
- und weitere interessante Benefits (schauen sie auf unsere Website <http://www.ibl-umweltplanung.de>)

### **Unsere Erwartungen an die Bewerber sind:**

- sicherer Umgang mit ArcGis Pro, ArcGis Online und QGIS
- Kenntnisse in den Programmiersprachen ArcPy und Arcade sind von Vorteil
- Zuverlässigkeit, Engagement, Belastbarkeit, Flexibilität, lösungsorientiertes Arbeiten, Organisationstalent und Qualitätsbewusstsein
- Grundlegende Kenntnisse zu Erfassungsmethoden sind von Vorteil
- Berufserfahrung im genannten Aufgabengebiet ist wünschenswert
- Bereitschaft z.T. auch an Wochenenden, Feiertagen und abends telefonisch erreichbar zu sein (vergütete Rufbereitschaft)
- Kollegialer Umgang, Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Führerschein Kl. 3 bzw. B
- Sicherer Umgang mit MS-Office und gute deutsche Ausdrucks- und Schreibweise in Wort und Schrift sind von Vorteil

### **Bewerbungsbedingungen:**

Aussagekräftige Bewerbungsunterlagen mit Lebenslauf und möglichem Arbeitsbeginn werden **bis zum 30.04.2025** ausschließlich über die E-Mail-Adresse [bewerbung@ibl-umweltplanung.de](mailto:bewerbung@ibl-umweltplanung.de) mit dem Betreff „**Digitale Erfassung**“ entgegengenommen. Auch wenn nicht alle Stellenanforderungen auf Sie zutreffen, freuen wir uns von Ihnen zu hören.

**Bewerbungsschluss:** 30.04.2025

**Stellenanbieter:** IBL Umweltplanung GmbH  
Bahnhofstraße 14a  
26122 Oldenburg, Deutschland

**WWW:** <http://www.ibl-umweltplanung.de>

**Ansprechpartner:** Alexander Braasch  
**Telefon:** 0441 50501712  
**E-Mail:** [bewerbung@ibl-umweltplanung.de](mailto:bewerbung@ibl-umweltplanung.de)

**Sonstiges:** Betref: Digitale Erfassung

**Ursprünglich veröffentlicht:** 23.01.2025

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100141940>