

# Wissenschaftliche Mitarbeit – Umweltplanung mit Schwerpunkt GIS (m/w/d)

**Stellenanbieter:** Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG

Wir sind **FROELICH & SPORBECK**: ein inhabergeführtes Umweltplanungs- und Beratungsunternehmen, das seit über 45 Jahren bundesweit Infrastrukturprojekte begleitet. Im Spannungsfeld von Mensch und Natur, wirtschaftlichen Interessen und komplexen rechtlichen Anforderungen agieren wir als entscheidungssichere Projektpartner.

Zur Verstärkung unserer Teams in **Bochum oder Dülmen** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung in der Umweltplanung mit **klarem Schwerpunkt GIS**.

## Wir bieten

- interessante Tätigkeitsfelder in allen Bereichen der Umweltplanung
- hohe Eigenverantwortung und Gestaltungsspielraum
- ein engagiertes Team mit Spaß an der Arbeit
- Flexibilität bei der Integration beruflicher, persönlicher und familiärer Belange mit u.a. individueller home office Regelung
- moderne Büros mit bester Ausstattung und bester Erreichbarkeit
- Unterstützung bei Umzug und Wohnungssuche
- attraktive Vergütung und Partizipation am Unternehmenserfolg
- starke Incentives (Betriebliche Altersvorsorge, Krankenzusatzversicherung, Unfallversicherung, Job-Bike-Leasing etc.)
- regelmäßige interne und externe Fortbildungen
- langfristige und individuelle Entwicklungsperspektiven in der Unternehmensstruktur

## Deine Aufgaben

- eigenverantwortliche und selbstständige Projektarbeit im Team zur Erstellung von Umweltgutachten (z.B. Landschaftspflegerische Begleitpläne, Umweltberichte, FFH-Verträglichkeitsprüfungen)
- fachliche Begleitung anspruchsvoller Genehmigungsverfahren sowie Abstimmung mit Projektteam, Kunden und Behörden
- Teilnahme an projektbezogenen Meetings und Außenterminen
- Aufbereitung und Qualitätssicherung von Geodaten (Import, Prüfung, Bereinigung; Attribute, Geometrien, CRS)
- Durchführung räumlicher Analysen und Geoprocessing (Vektor/Raster) zur Ableitung projektbezogener Ergebnisse
- Erstellung projektkonformer Karten, Layouts und ggf. Kartenserien
- Mitwirkung beim Aufbau effizienter, wiederholbarer Workflows in ArcGIS Pro (modell-/prozessbasiert)

## Dein Profil

### Must-have

- Abgeschlossenes Studium, z.B. Geographie, Geoinformatik, Geoökologie, Landschaftsplanung, Biologie oder vergleichbar
- Sicherer Umgang mit GIS, idealerweise ArcGIS Pro (QGIS von Vorteil)
- Grundverständnis von Geodaten (CRS/Projektionen, Datenformate, Datenquellen, WMS/WFS)
- Strukturierte, qualitätsbewusste Arbeitsweise
- Sicherer Umgang mit MS Office
- Bereitschaft, neben GIS auch an Umweltgutachten mitzuwirken

### Nice-to-have

- Erfahrung mit weiterführenden Analysen (z.B. Eignungs-, Konflikt-, Raster- oder Sichtbarkeitsanalysen)
- Grundkenntnisse in Python (z.B. ArcPy) oder modellbasiertem Arbeiten
- SQL-Grundlagen im Kontext von Geodaten
- Umweltfachliche Kenntnisse (z.B. Schutzgebiete, Fachkarten, Planungsgrundlagen)

Wenn wir dein Interesse geweckt haben, dann freuen wir uns sehr auf Deine Bewerbung (dein Lebenslauf reicht) per Mail an:

[bewerbung@fsumwelt.de](mailto:bewerbung@fsumwelt.de)

**Einsatzort:** Bochum, Dülmen, Deutschland

**Stellenanbieter:** Froelich & Sporbeck GmbH & Co. KG  
Niederlassung Bochum  
Ehrenfeldstr. 34  
44789 Bochum, Deutschland

**WWW:** <https://fsumwelt.de>

**Ansprechpartner:** Geschäftsführer Björn Mohn  
**Telefon:** 0234 95383-0  
**E-Mail:** [b.mohn@fsumwelt.de](mailto:b.mohn@fsumwelt.de)

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

**Ursprünglich veröffentlicht:** 17.04.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100152269>