

## **Umweltplaner\*in mit Fokus auf Geoinformatik und Fernerkundung (m/w/d)**

**Stellenanbieter:** Luftbild Umwelt Planung GmbH

**Umweltmonitoring, Luft- und Satellitenbildverarbeitung, Naturschutz und Landschaftsplanung, Raumordnung, Klimaschutz und Klimaanpassung sowie Realisierung und Betreuung von Geodateninfrastrukturen mit Umweltbezug sind unsere Schwerpunkte.**

Durch die erfolgreiche Bearbeitung von weit mehr als 400 Projekten, überwiegend für Bundes-, Landes- und kommunale Verwaltungen in Deutschland sowie supranationale Administrationen, sind wir zu einem führenden Dienstleistungsanbieter gewachsen.

Wir sind interdisziplinär. Ökologen, Planer, Ingenieure, Forstwissenschaftler, Geographen und Informatiker arbeiten Hand in Hand.

Wir sind innovativ. In Zusammenarbeit mit Universitäten und Forschungseinrichtungen aus der Hauptstadtregion und aus Europa wirken wir an Forschungsprojekten mit, als Partner oder Lead-Partner.

## **Umweltplaner\*in mit Fokus auf Geoinformatik und Fernerkundung (m/w/d)**

**Unbefristete Vollzeitstelle (Teilzeit nach Absprache möglich)**

### **Das Aufgabengebiet umfasst**

- Bearbeitung und fachliche Unterstützung in planerischen Verfahren (u. a. UVP/UVS, SUP, FFH-Verträglichkeit, Eingriffsregelung) auf europäischer und nationaler Ebene.
- Geodatenbasierte Analysen und Kartenerstellung zur Ableitung belastbarer Entscheidungsgrundlagen für Umweltprüfungen, Monitoring und Maßnahmenplanung (z.B. Maßnahmen des ANK).
- Erstellung von Konzepten und Standards für die Integration von Fernerkundungsdaten, KI und IT in Umweltmonitoring und Politikberatung.
- Analyse von Anforderungen aus Umweltpolitik, Naturschutz und Klimaanpassung (z. B. NATURA 2000, Nature Restoration Regulation, European Green Deal).
- Sicherer Umgang mit GIS-Systemen (z. B. QGIS/ArcGIS) und Interesse an automatisierten, reproduzierbaren Workflows (R/Python).
- Abstimmung mit Behörden und Projektpartnern, Verständnis von administrativen Verfahrensabläufen sowie Erstellung von Fachbeiträgen, Berichten und Präsentationen.
- Mitarbeit in interdisziplinären Teams an Forschungs-, Pilot- und Umsetzungsprojekten zur Validierung und Weiterentwicklung von Methoden und Produkten.

## Was wir uns wünschen

- Ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Master) in einem relevanten Fachgebiet (z. B. Umweltplanung, Landschaftsplanung, Geographie, Geoökologie, Umweltwissenschaften).
- Erfahrung und sehr gute Kenntnisse in planerischen Prozessen und deren Umsetzung (z. B. UVP/SUP, FFH-Verträglichkeit, Eingriffsregelung) sowie im Umgang mit Behörden.
- Sehr gute Kenntnisse in Geoinformationssystemen (GIS) und geodatenbasierten Analysen; Erfahrung mit QGIS/ArcGIS.
- Grund- bis fortgeschrittene Kenntnisse in Fernerkundung und gängigen Produkten/Datensätzen; idealerweise auch mit Bezug zu Luftbildern.
- Interesse und/oder Erfahrung am Coden (R und/oder Python) zur Automatisierung und Datenanalyse.
- Fähigkeit zur strukturierten Analyse komplexer Anforderungen und zur Entwicklung praxisnaher Lösungen.
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift.

## Was wir dir bieten

- Einen zukunftsorientierten Arbeitsbereich mit abwechslungsreichen und spannenden Aufgaben
- Einen festen (unbefristeten) Arbeitsvertrag nach Probezeit mit 30 Tagen Urlaub
- Deutschlandticket als Jobticket mit 50% Zuschuss
- Flexible Arbeitszeiten mit Möglichkeit zur Homeoffice-Arbeit
- Ein freundliches, familiäres Arbeitsklima
- Regelmäßige Mitarbeiter:innengespräche für Feedback und Entwicklungsmöglichkeiten

## Bewerbung

Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, inkl. Motivationsschreiben, Lebenslauf und Zeugnissen, sende bitte schriftlich per E-Mail an:

[bewerbung@lup-umwelt.de](mailto:bewerbung@lup-umwelt.de)

## Wir freuen uns auf deine Bewerbung.

**Bewerbungsschluss:** 20.02.2026

**Stellenanbieter:** Luftbild Umwelt Planung GmbH  
Große Weinmeisterstraße 3a  
14469 Potsdam, Deutschland

**WWW:** <https://www.lup-umwelt.de/>

**E-Mail:** [bewerbung@lup-umwelt.de](mailto:bewerbung@lup-umwelt.de)

**Ursprünglich veröffentlicht:** 23.01.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100150403>