

Umweltplaner / Biologe / Landschaftsökologe – Artenschutz, Natura2000 (w/m/d)

Stellenanbieter: IBL Umweltplanung GmbH

IBL Umweltplanung GmbH ist als mittelständisches Unternehmen mit Hauptsitz im niedersächsischen Oldenburg seit fast 40 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).

Wir möchten zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen nach Möglichkeit erfahrenen Kollegen (w/m/d) der Fachrichtung Umweltplanung / Biologie / Landschaftsökologie mit dem Schwerpunkt Artenschutz / Natura 2000, oder vergleichbar, langfristig und in Vollzeit in unser Team einbinden. Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitgeeignet.

Aufgabenbereich:

- Bearbeitung der vielfältigen, umweltplanerischen Aufgaben v.a. im Bereich Leitungsplanung, vornehmlich in Deutschland, mit einem breiten naturschutzrechtlichen und -fachlichen Wissen.
- Übertragung und Beurteilung von Kartiererergebnissen für die Bearbeitung von Genehmigungsunterlagen, Bewertung von potenziellen Beeinträchtigungen durch das geplante Vorhaben, Ermittlung erforderlicher Maßnahmen zur Vermeidung und Minderung
- Erstellung und Qualitätssicherung von umwelt- und naturschutzrechtlichen Genehmigungsunterlagen wie Artenschutzfachbeiträge, Natura 2000-Verträglichkeitsuntersuchungen, Gutachten zu Fauna und Flora, Minderungsmaßnahmen
- Teilnahme an Terminen und Präsentation von Projektergebnissen
- Bei Interesse - Organisationsaufgaben der Projektsteuerung
- Bei Interesse - fachliche Begleitung von Genehmigungsverfahren und Abstimmung mit Auftraggebern und Behörden, aber auch die Präsentation in verschiedenen Gremien

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
- eine jährliche Gewinnbeteiligung
- und weitere interessante Benefits (schauen sie auf unsere Website <http://www.ibl-umweltplanung.de>)

Unsere Erwartungen an die Bewerber sind:

Abgeschlossenes Studium mit entsprechender Qualifikation und Erfahrung in der genannten Schwerpunktaufgabe. Wünschenswert sind neben einer bereits vorhandenen Berufserfahrung im genannten Aufgabenbereich auch faunistische sowie floristische Kenntnisse, gern mit Schwerpunkt und Erfahrung bei den artenschutzrechtlich relevanten Artengruppen (Vögel, Fledermäuse, Amphibien, Reptilien, Insekten, etc.) und der nordwestdeutschen Vegetation (Sippen der Gefäßpflanzen, Biotoptypen, Lebensraumtypen). Kenntnisse in gängigen GIS-Anwendungen (z.B. QGIS) sind von Vorteil.

Wir erwarten ein freundliches und verbindliches Auftreten gegenüber unseren Auftraggebern. Gute Fähigkeiten im Strukturieren und Verfassen von Texten zu Gutachten und Genehmigungsunterlagen, gute mündliche Ausdrucksweise, sicherer Umgang mit MS-Office. Gute Englischkenntnisse 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 mit dem Betreff „**Artenschutz/Natura2000**“ 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

Sonstiges: Betreff „Artenschutz/Natura2000“

Ursprünglich veröffentlicht: 17.03.2025

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100143571>