

Umweltplaner:in Offshore (w/m/d)

Stellenanbieter: BioConsult SH GmbH & Co. KG

BioConsult SH, mit dem Hauptsitz in Husum an der Nordsee, ist ein interdisziplinäres internationales Team verschiedener naturwissenschaftlicher Fachrichtungen, das seit 1998 als unabhängiges, ökologisches Forschungs- und Consultingbüro besteht. Unser ISO-zertifiziertes Unternehmen beschäftigt >160 MitarbeiterInnen verschiedenster, überwiegend naturwissenschaftlicher Fachrichtungen. Auf der Basis qualifizierter wissenschaftlicher Arbeit erstellen wir Umweltgutachten, Grundlagen für Schutzkonzepte und Machbarkeitsstudien mit dem Ziel, Lösungen für Konflikte zwischen Mensch und Natur zu finden. Weitere Informationen über BioConsult SH entnehmen Sie bitte unserer Internetpräsenz (www.bioconsult-sh.de).

Stellenangebot einer Vollzeitstelle (40h/Woche) als

Umweltplaner:in Offshore (w/m/d)

Zur Verstärkung unserer Arbeitsgruppe „Offshore“ suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Unterstützung für die Erstellung von umweltplanerischen Unterlagen für den Offshore-Bereich von Nord- und Ostsee.

Ihre Aufgaben werden sein:

- Erstellung umweltplanerischer Unterlagen für den Offshore-Bereich von Nord- und Ostsee (UVP-Bericht, LBP, Artenschutzfachbeitrag, FFH-Verträglichkeitsuntersuchung, Biotopschutzrechtliche Prüfung, Fachbeitrag MSRL und WRRL) im Rahmen von Raumordnungs- oder Zulassungsverfahren auf See
- Umweltfachgutachtliche Stellungnahmen zu verschiedenen Fragestellungen im Offshore-Bereich, sowie naturschutzfachliche Projekt-/ Verfahrensbegleitung
- Regelmäßige Wahrnehmung von Beratungsterminen bei Auftraggebern und zuständigen Behörden
- Prüfung gutachterlicher Texte Dritter inkl. Qualitätssicherung
- Präsentation von Ergebnissen und Gutachten in der Öffentlichkeit

Wir erwarten von Ihnen

- Abgeschlossenes Studium im Bereich Landschafts- und Umweltplanung, Landespflege, Geographie, Biologie (oder vergleichbare Studiengänge)
- Berufserfahrung in Landschaftsplanung/Umweltplanung (oder vergleichbar)
- Bereitschaft zu regelmäßigen Dienstreisen und zeitweisem Einsatz bei Kunden z.B. in Berlin
- Fundierte Kenntnisse im Umgang mit MS-Office-Programmen
- Zielorientiertes und selbstständiges Arbeiten sowie ein sicheres Auftreten vor Behörden und Kunden

- Kontakt- und Teamfähigkeit

Von Vorteil sind

- Vertiefte Kenntnisse der planungsrelevanten, ökologischen Zusammenhänge
- Sichere Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Hohe Eigenverantwortlichkeit, Motivation und Flexibilität

Wir bieten

- Anspruchsvolles Aufgabengebiet mit vielseitigen Gestaltungsmöglichkeiten
- Vielseitiges Tätigkeitsfeld
- Eigenverantwortliche Projektbearbeitung
- Attraktive Vollzeitstelle (40 h/Woche)
- Flexible (familienfreundliche) Arbeitszeiteinteilung (inkl. Homeoffice bzw. Mobiles Arbeiten)
- Förderung der beruflichen Weiterentwicklung
- Wertschätzendes Miteinander in einem interdisziplinären und internationalen Team in einer positiven Arbeitsatmosphäre mit flacher Hierarchie
- Spannendes Tätigkeitsfeld
- Angemessenes Gehalt plus Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Anteilige Übernahme von Kinderbetreuungskosten
- Mitarbeitendenbeteiligungsgesellschaft
- Weitere Bonusprogramme (Firmenfitness, Fahrradleasing, etc.)
- Interessantes Umfeld (Husum, Nordfriesland, Wattenmeer)

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wir freuen uns, Sie bald kennenzulernen!

Bitte senden Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung **bis zum 20.02.2026** unter dem **Betreff** „**Umweltplanung Offshore**“ mit Angaben zum möglichen Tätigkeitsbeginn und ihrer Gehaltsvorstellung, ausschließlich über den nebenstehenden [Online-Bewerbungslink](#) ein.

Ansprechpartnerin:

Marit Schütte

Tel.: 04841-77937-48

Email: bewerbung@bioconsult-sh.de

Bewerbungsschluss: 20.02.2026

Stellenanbieter: BioConsult SH GmbH & Co. KG

Schobüller Straße 36

25813 Husum, Deutschland

WWW: <http://www.bioconsult-sh.de>

Ansprechpartner: Marit Schütte

Telefon: 04841 77937-10

E-Mail: bewerbung@bioconsult-sh.de

Online-Bewerbung: https://bioconsult-sh.jobs.personio.de/job/2502114?_pc=1607110#apply

Sonstiges: Betreff: Umweltplanung Offshore

Ursprünglich veröffentlicht: 05.02.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100150717>