

# Wissenschaftliche\*r Mitarbeiter\*in (m/w/d) Meeresschutz Nord- und Ostsee

**Stellenanbieter:** Deutsche Bundesstiftung Umwelt

Die Deutsche Bundesstiftung Umwelt (DBU) fördert innovative, modellhafte und lösungsorientierte Vorhaben zum Schutz der Umwelt unter besonderer Berücksichtigung der mittelständischen Wirtschaft. Geförderte Projekte sollen nachhaltige Effekte in der Praxis erzielen, Impulse geben und eine Multiplikatorwirkung entfalten. Es ist das Anliegen der DBU, zur Lösung aktueller Umweltprobleme beizutragen. Die Finanzierung der Förderprojekte erfolgt aus den Erträgen des Stiftungsvermögens von rund 2,9 Mrd. Euro.

Die wertvollen Ökosysteme der deutschen Nord- und Ostsee sowie ihrer Küstenregionen sind u. a. durch den Ausbau der Offshore Windenergie, Schadstoffeinträge und andere anthropogene Einflüsse bedroht. Wir setzen uns dafür ein, den Zustand der Meere und Küsten zu verbessern, geschädigte Ökosysteme zu regenerieren und ihre Widerstandsfähigkeit nachhaltig zu stärken. Im Mittelpunkt unserer Bemühungen stehen dabei die Entwicklung praktischer und innovativer Maßnahmen zum Schutz gefährdeter mariner Arten sowie die Wiederherstellung wichtiger Lebensräume wie Riffe, Seegraswiesen und Salzwiesen.

Wir suchen zum nächstmöglichen Termin eine\*n

## "Wissenschaftliche\*n Mitarbeiter\*in (m/w/d) Meeresschutz Nord- und Ostsee"

### Aufgaben:

- Ihr neues Förderthema entwickeln, gestalten und nach innen und außen vertreten, aktuelle Entwicklungen beobachten und Netzwerke aufbauen
- eingehende Projektvorschläge eigenverantwortlich prüfen, bewerten und in einem interdisziplinären Team diskutieren
- Förderentscheidungen vorbereiten und bewilligte Projekte begleiten
- an der breiten Naturschutzarbeit der DBU mitwirken und die vielfältigen Aktivitäten der Stiftung aktiv mitgestalten (Stipendien- und Startup-Programme, Umweltpreis, Veranstaltungen)

### Profil:

- mehrjährige Berufserfahrung, gern aus Unternehmen, Forschungseinrichtungen oder Nichtregierungsorganisationen
- die Fähigkeit, analytisch und konzeptionell zu denken sowie komplexe Sachverhalte verständlich aufzubereiten
- ein erfolgreich abgeschlossenes Studium, vorzugsweise naturwissenschaftlich mit

Schwerpunkt in Meeresbiologie, Meeresökologie oder marine Umweltwissenschaften,  
gern mit Promotion

## Angebot:

- ein abwechslungsreicher, zukunftssicherer und unbefristeter Vollzeitarbeitsplatz in Osnabrück
- ein herausforderndes und vielseitiges Aufgabengebiet in einer der größten Stiftungen Europas
- eine leistungsgerechte Vergütung nach dem TVöD
- attraktive Benefits wie: Vergünstigungen für Ihre sportlichen Aktivitäten (Hansefit), Teamevents wie z.B. Sommerfest oder Weihnachtsfeier, Kantine mit frischem und vielseitigem Essensangebot, gesicherter Fahrradstand mit E-Bike-Lademöglichkeit und kostenloser Parkplatz, Mobilitätzuschuss zu Ihrem Fahrrad oder Bus- oder Bahn-Ticket, 30 Tage Urlaub pro Jahr, mobile Arbeit und gleitende Arbeitszeit, eine von uns finanzierte zusätzliche Altersversorgung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung über unser Bewerbungsportal unter [www.dbu.de/jobs](http://www.dbu.de/jobs) mit Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung **bis zum 20.02.2026**

## JETZT BEWERBEN

**Bewerbungsschluss:** 20.02.2026

**Stellenanbieter:** Deutsche Bundesstiftung Umwelt  
An der Bornau 2  
49090 Osnabrück, Deutschland

**WWW:** <http://www.dbu.de/jobs>

**Ansprechpartner:** Christiane Lückemeyer

**Telefon:** 0541/9633-120

**E-Mail:** [c.lueckemeyer@dbu.de](mailto:c.lueckemeyer@dbu.de)

## **Online-Bewerbung:**

<https://jobs.b-ite.com/de/jobposting/54be074172a711c5fdec9802a389f46c75e5bcda0/apply>

**Ursprünglich veröffentlicht:** 02.02.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100150599>