

Das Umweltbundesamt (UBA) ist die größte Umweltbehörde Europas. Auf der Grundlage seiner Forschung berät das UBA die Bundesregierung, aber auch viele europäische und internationale Organisationen und setzt zahlreiche Umweltgesetze um. Hervorragende fachliche und wissenschaftliche Arbeit sowie Vernetzung mit nationalen, europäischen und globalen Partnern sind für das UBA die Grundlage erfolgreicher Politikberatung und -umsetzung. Im Vordergrund steht dabei die Transformation von Wirtschaft und Gesellschaft hin zur Sicherung nachhaltiger Lebensgrundlagen. Die Verknüpfung von wissenschaftlichen und in der Praxis gewonnenen Erkenntnissen ist uns ein besonderes Anliegen in Politikberatung, im Dialog mit der Gesellschaft und beim Vollzug von Umweltrecht. Als Bundesoberbehörde gehört das UBA zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz und nukleare Sicherheit.

Für unser **Fachgebiet IV 2.4 „Ökotoxikologielabor“** mit Arbeitsort in Berlin suchen wir eine*n

Technische*n Mitarbeiter*in

Das Arbeitsverhältnis beginnt unter dem Vorbehalt der haushaltsmäßigen Voraussetzungen zum 01.12.2021 und ist bis zum 30.11.2024 befristet.

Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Gehen solche Bewerbungen ein, wird im Einzelfall geprüft, ob den Teilzeitwünschen im Rahmen der dienstlichen Möglichkeiten entsprochen werden kann.

Ihre Aufgaben:

- aktive Mitarbeit in einem Forschungsvorhaben des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (BMBF) zur Bestimmung der Umweltgefährlichkeit von verschiedenen sprengstofftypischen Verbindungen
- selbstständige, eigenverantwortliche Planung, Durchführung und Auswertung von ökotoxikologischen Untersuchungen mit verschiedenen marinen Kieselalgen im Rahmen des BMBF-Projektes
- Kultivierung verschiedener Kieselalgenstämme im Labor
- Weiterentwicklung und Anpassung von standardisierten Testmethoden nach OECD, DIN und ISO
- Probenvorbereitung für analytische Begleituntersuchungen
- Anwendung ausgewählter Statistiksoftware für die Auswertung der Versuchsergebnisse
- Qualitätssicherung und eigenverantwortliche Prüfung der Versuchsergebnisse auf Plausibilität
- Ableitung von Umweltqualitätsnormen gemäß EU-Wasserrahmenrichtlinie auf Basis der Ergebnisse der ökotoxikologischen Untersuchungen
- themenspezifische Literaturrecherche und Vergleich der Versuchsergebnisse mit Literaturdaten
- Austausch und Kooperation mit den Projektpartner*innen
- Präsentation der Ergebnisse im Rahmen von Projekttreffen und wissenschaftlichen Konferenzen
- Verfassen von Publikationen und Erstellung von Zwischen- und Abschlussberichten

Ihr Profil:

- abgeschlossenes technisches oder naturwissenschaftliches Hochschulstudium (Bachelor, Diplom (FH)) im Bereich der Biologie, Chemie, Umweltwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- praktische Erfahrung und überdurchschnittliche Fähigkeiten im labortechnischen und forschungsbezogenen Arbeiten
- Erfahrung im Umgang mit aquatischen Organismen
- Grundkenntnisse zu ökotoxikologischen Testverfahren und entsprechenden regulatorischen Richtlinien
- Organisationsgeschick und Kommunikationsfähigkeit
- Fähigkeit zum interdisziplinären Arbeiten
- sehr gute IT-Kenntnisse; insbesondere im Umgang mit Datenbanken, Statistiken und Datenverarbeitung zur Versuchsauswertung
- Fähigkeit zur Erstellung wissenschaftlicher Berichte und Publikationen, auch in englischer Sprache

Unser Angebot:

Wir bieten Ihnen im Rahmen flexibler Arbeitszeiten und Arbeitsformen einen verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Arbeitsplatz in einer wissenschaftlichen Behörde. Fortbildung ist ein wichtiger Bestandteil unserer Personalentwicklung. Wir unterstützen die Vereinbarkeit von Beruf und Privatleben. Nähere Informationen dazu finden Sie unter dem Link: www.umweltbundesamt.de/das-uba/das-uba-als-arbeitgeber/warum-uba.

Dotierung: Entgeltgruppe 10 TVöD (Tarifgebiet West)

Bewerbungen von Beamtinnen*Beamten werden im Einzelfall geprüft.

Kenn-Nr.: 19/IVFT/21

Bewerbungsfrist: 09.09.2021 (Bewerbungen, die nach Ablauf der Bewerbungsfrist eingehen [Eingangsstempel des UBA], können nicht mehr berücksichtigt werden.)

Nähere Auskünfte zum Anforderungs- und Aufgabenprofil erteilen Ihnen Herr Christian Polleichtner unter 030 8903-4245 oder Frau Dr. Carola Kussatz unter 030 8903-4169.

Förderliche Vordienstzeiten/einschlägige Berufserfahrung können ggf. im Einzelfall innerhalb der Entgeltgruppe auf die Stufenzuordnung angerechnet werden. Das UBA übernimmt bei Vorliegen aller persönlichen und rechtlichen Voraussetzungen die Zahlung von Reisekosten, Trennungsgeld sowie Umzugskosten gemäß Bundesreisekostengesetz (BRKG), Trennungsgeldverordnung (TGV) und Bundesumzugskostengesetz (BUKG).

Das UBA fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und Männern und ist bestrebt Unterrepräsentanz zu beseitigen. Begrüßt werden Bewerbungen von Menschen aller Nationalitäten. Schwerbehinderte werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Eine nachgewiesene Schwerbehinderung kann die Auswahl eines anderen Arbeits-/Dienstortes rechtfertigen.

Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen einschließlich einschlägiger Abschluss- und Arbeitszeugnisse schicken Sie bitte in schriftlicher Form an die Bewerberbetreuung des UBA oder senden sie per E-Mail (Anhang ausschließlich als PDF-Datei, max. zwei Dateien und insgesamt nicht größer als 3 MB) an bewerbung@uba.de. Bei einer E-Mail-Bewerbung erhalten Sie eine automatisch generierte Eingangsbestätigung per E-Mail. Sollten Sie diese Bestätigung nicht erhalten, setzen Sie sich bitte telefonisch unter 0340 2103-2543 mit uns in Verbindung. Bitte geben Sie die **Kenn-Nr.** an. Das UBA begrüßt Bewerbungen auf umweltfreundlichem Papier.

Die Bewerbungsunterlagen werden vom UBA ausschließlich zum Zwecke des Auswahlverfahrens verwendet und die personenbezogenen Daten unter Beachtung der datenschutzrechtlichen Bestimmungen verarbeitet. Die Informationen zur Datenverarbeitung durch das UBA gemäß der Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) und des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) finden Sie auf unserer Internetseite unter folgendem Link:
www.umweltbundesamt.de/datenschutz-bewerbung