

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 **Spurenstoffzentrum des Bundes** mit Arbeitsort in Dessau-Roßlau – Bauhausstadt im Dessau-Wörlitzer Gartenreich - suchen wir eine*n

Wissenschaftliche*n Mitarbeiter*in

Das Arbeitsverhältnis beginnt so bald wie möglich und ist unbefristet.

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

Im UBA wird ein Spurenstoffzentrum des Bundes neu eingerichtet. Zu den hier betrachteten Spurenstoffen werden über die geltenden rechtlichen Regelungen hinausgehende Möglichkeiten der Reduktion der Umweltbelastung für die Gewässer gesucht. Dazu werden die vorhandenen chemikalienrechtlichen und umwelttechnischen Wege aufgezeigt und in sogenannten „Runden Tischen“ mit Beteiligung der von der spezifischen Chemikalie betroffenen Stakeholder diskutiert und über Reduzierungsmöglichkeiten entschieden. Managementoptionen zur Verminderung der Einträge in die Gewässer an den Quellen und bei der Anwendung werden aufgezeigt.

Ihre Aufgaben:

- Sie bestimmen für spezifische Chemikalien die Möglichkeiten der Umweltentlastung durch nachgeschaltete Maßnahmen (z.B. 4. Reinigungsstufe auf kommunalen Kläranlagen)
- in einem integrativen Ansatz analysieren und modellieren Sie hierzu Stoffströme der Spurenstoffe - diesen Gesamtprozess begleiten und organisieren Sie
- die Maßnahmen zur weitergehenden Abwasserreinigung beurteilen Sie nach Kriterien der Effektivität, technischen Machbarkeit, Akzeptanz und Effizienz
- Sie erarbeiten Kommunikationsstrategien und initiieren und begleiten Informationskampagnen
- mit den Kolleginnen und Kollegen im Spurenstoffzentrum stellen Sie im Team sicher, dass alle Aufgaben gemeinschaftlich bearbeitet werden können
- die Ergebnisse stimmen Sie im UBA ab und tragen Sie in die nationale und internationale Öffentlichkeit

Ihr Profil:

- Sie verfügen über ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium (Master, Uni-Diplom) der Umweltwissenschaften, Ingenieurwissenschaften oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- Sie haben sehr gute Kenntnisse von Abwasserbehandlungstechnologien
- Sie verfügen über sehr gute Kenntnisse zu Verbreitung, Umweltverhalten und Wirkungen von Chemikalien in der Umwelt
- fachliche Konflikte können Sie sehr gut moderieren und Sie haben Erfahrungen in der Leitung von Sitzungen und Arbeitsgruppen
- Sie arbeiten gerne interdisziplinär in einem kleinen Team und geben ihr Wissen gerne weiter
- Sie haben Erfahrungen in der Leitung von interdisziplinären Projekten und verfügen über gutes EDV-Wissen sowie über sehr gute verhandlungssichere englische Sprachkenntnisse

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 14 TVöD (Tarifgebiet Ost)

Kenn-Nr.: 9/LB/21

Bewerbungsfrist: 20.07.2021 (Bewerbungen, die nach Ablauf der Bewerbungsfrist eingehen [Eingangsstempel des UBA], können nicht mehr berücksichtigt werden.)

Nähere Auskünfte zum Anforderungs- und Aufgabenprofil erteilt Ihnen Herr Prof. Dr.-Ing. Adolf Eisenträger unter 0340 2103-3200.

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