

Wissen. Messen. Sehen.



Die **Bundesanstalt für Gewässerkunde** ist Teil eines 357.582 km² großen Karrierenetzwerks, bestehend aus über 40 Behörden mit rund 24.000 Beschäftigten. Mehr unter <http://www.damit-alles-läuft.de>

Die **Bundesanstalt für Gewässerkunde** sucht für das **Referat G3 „Biochemie/Ökotoxikologie“** im Rahmen des EU-Forschungsprojektes „Labplas – Land-Based Solutions for Plastics in the Sea“ zum **01.01.2022 befristet -in Teilzeit -, bis zum 31.12.2024** eine/einen

Wissenschaftliche Mitarbeiterin/ Wissenschaftlicher Mitarbeiter (Uni-Diplom/Master) (m/w/d)

Fachrichtung Biologie, Umweltwissenschaften

Der Dienort ist Koblenz.

Referenzcode der Ausschreibung 20212066_9300

Den vollständigen Ausschreibungstext finden Sie im Internet unter <http://www.bafg.de> oder <http://www.bav.bund.de>

Ihre Aufgaben:

- Wissenschaftliche Bearbeitung des EU-Forschungsprojektes Labplas – Land-Based Solutions for Plastics in the Sea
- Eigenständige Organisation, Detailkonzeption und Durchführung eines Monitorings zum quantitativen und qualitativen Vorkommen von Mikro- und Makroplastik in Wasser, Schwebstoff, Sediment und Biota in der Bundeswasserstraße Elbe
- Erarbeitung von Konzepten für die Adaption von standardisierten Laborstudien mit aquatischen Invertebraten
- Wissenschaftliche Untersuchungen zur Klärung des toxikologischen Potenzials von Mikro- und Makroplastik auf aquatische Organismen verschiedener trophischer Ebenen

Bei der Projektbearbeitung ist die Anfertigung einer Promotion möglich.

Ihr Profil:

Zwingende Anforderungskriterien:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Uni-Diplom/Master) Biologie, Umweltwissenschaften oder vergleichbare Fachrichtung

Unser Angebot:

Die Vergütung erfolgt nach dem TVöD in der Entgeltgruppe 13. Eine Besetzung des Dienstpostens mit Beamtinnen/Beamten der Besoldungsgruppe A13 BBesO kann im Rahmen einer Abordnung erfolgen.

Besondere Hinweise:

Sie können sich auf ein bestens ausgestattetes Arbeitsumfeld mit einem innovativen Team ebenso freuen wie auf interessante berufliche Herausforderungen. Die regelmäßige wöchentliche Arbeitszeit beträgt 19,5 Stunden für Tarifbeschäftigte und 20,5 Stunden für Beamte, jeweils innerhalb eines flexiblen Arbeitszeitrahmens. Die Stelle ist nach dem Wissenschaftszeitvertragsgesetz (WissZeitVG) bis zum 31.12.2024 befristet. Bewerber/innen müssen deshalb unter Berücksichtigung ihrer bisherigen individuellen wissenschaftlichen Tätigkeiten noch Zeiten haben, die bis zum Ende der Projektlaufzeit (31.12.2024) reichen.

Der Dienstposten ist grundsätzlich teilzeitgeeignet, daneben unterstützt die BfG bei vorliegenden Voraussetzungen die Möglichkeit der Telearbeit.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Bei gleicher Qualifikation werden Frauen nach Maßgabe des § 8 BGlG bevorzugt berücksichtigt.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher fachlicher Eignung bevorzugt eingestellt. Es wird nur ein Mindestmaß an körperlicher Eignung verlangt.

Wir begrüßen die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten.

Die Auswahl erfolgt durch eine Kommission.

Fühlen Sie sich angesprochen?

Dann bewerben Sie sich bitte **bis zum 06.12.2021** über das Elektronische Bewerbungsverfahren (EBV) auf der Einstiegsseite

<http://www.bav.bund.de/Einstieg-EBV>

Hier geben Sie bitte den oben genannten Referenzcode ein.

Bitte laden Sie im weiteren Verlauf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (**Motivationsschreiben, Lebenslauf, Diplom-/Masterurkunde und -zeugnis und Schulabschlusszeugnis**) als Anlage in Ihr Kandidatenprofil hoch.

Zusätzlich pflegen Sie bitte in Ihrem Kandidatenprofil unter **“Ausbildung/Abschlüsse“** Ihren entsprechenden Studienabschluss und unter **“Berufserfahrungen“** Ihre Arbeitgeber der letzten 5 Jahre oder die letzten 3 Arbeitgeber (inkl. des aktuellen Arbeitgebers).

Für Fragen im Zusammenhang mit dem Elektronischen Bewerbungsverfahren steht Ihnen die Bundesanstalt für Verwaltungsdienstleistungen unter der Rufnummer 04941 602-240 zur Verfügung.

Ansprechpartner/in:

Weitere Auskünfte erteilt Ihnen Frau Buhr (Tel.: 0261 1306-5220).