Bayerisches Landesamt für Umwelt



Stellenausschreibung

Wasser, Boden, Luft, Natur – die Sicherung und umweltverträgliche Nutzung dieser Lebensgrundlagen sind zentrale Ziele des Bayerischen Landesamtes für Umwelt ebenso wie der Schutz des Menschen vor Gefahren aus der Umwelt.

Am Bayerischen Landesamt für Umwelt ist an der Dienststelle Hof für die Abteilung 8 "Gewässerkundlicher Dienst" im Referat 81 "Flussgebietsmanagement" baldmöglichst folgende Stelle in Teilzeit 90% befristet bis 31.12.2026 zu besetzen:

wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d)

für die Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie

Zum Schutz unserer Gewässer und einer integralen Bewirtschaftung wurde die EG-Wasserrahmenrichtlinie (WRRL) im Jahr 2000 eingeführt. Die Koordinierung der Aufgaben, die Kommunikation und die Erarbeitung der Bewirtschaftungspläne und Maßnahmenprogramme im Sinn der WRRL obliegen in Bayern dem Referat 81 "Flussgebietsmanagement" am Landesamt für Umwelt. Werden Sie Teil des Teams und unterstützen Sie uns mit Ihrer Expertise aus den Bereichen Wasserwirtschaft, Biologie oder Geoökologie.

Ihre Aufgaben

- Zuarbeit bei der Erstellung der Bewirtschaftungspläne und Maßnahmenprogramme nach EG-WRRL
- Unterstützung bei der Auswertung und Interpretation von Monitoringergebnissen und Zustandsbewertung der Oberflächenwasserkörper
- Unterstützung bei der Kommunikation der WRRL

Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl. Univ. / Master) der Fachrichtung Wasserwirtschaft, Biologie, Geoökologie oder vergleichbare Studienrichtung
- gute Kenntnisse allgemeiner wasserwirtschaftlicher Themen
- sehr gute Kenntnisse der WRRL
- sehr gute Kenntnisse zu den biologischen Bewertungsverfahren sowie zum biologischen Monitoring
- gute Kenntnisse der bewertungsrelevanten Organismengruppen (insbesondere Makrozoobenthos)
- gute DV-Kenntnisse (MS-Office, Statistiksoftware, z.B. R, GIS) sowie die Bereitschaft, sich in neue Programme einzuarbeiten
- gute Statistikkenntnisse
- sichere Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit sowie Organisationsgeschick
- selbstständige, zuverlässige und zielgerichtete Arbeitsweise

Wir bieten

- Bezahlung bis Entgeltgruppe 13 TV-L, sofern die tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen
- Jahressonderzahlung
- einen modernen Arbeitsplatz und ein gutes Betriebsklima
- gleitende Arbeitszeit (Rahmenzeit 6:00 bis 20:00 Uhr)
- Möglichkeit von Teilzeitbeschäftigung, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist
- nach dreimonatiger T\u00e4tigkeit beim LfU besteht die M\u00f6glichkeit die Arbeitszeit bis zu 50% im Homeoffice zu erbringen
- Einarbeitung durch eine/n erfahrenen Kollegen / Kollegin
- Kantine
- kostenfreie Parkplätze am Dienstgebäude

Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Frau Roth, Tel. 09281/1800-4820 und Herr Dr. Mörtl, Tel. 09281/1800-4850 gerne zur Verfügung. Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Herrn Edelmann, Tel. 09281/1800-4533.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe

der Kennziffer H/81/1

bis spätestens 05.02.2025 (Eingangsdatum)

an das Bayerische Landesamt für Umwelt, Dienststelle Hof, Referat Z3 "Personal", Hans-Högn-Str. 12, 95030 Hof. Falls Sie sich per E-Mail bewerben möchten, senden Sie Ihre Bewerbung (**Anlagen ausschließlich als PDF**) an bewerbungen-h@lfu.bayern.de. Bewerbungen an eine andere als die angegebene E-Mail-Adresse werden nicht berücksichtigt.

E-Mails, die größer als 10 MB sind, sowie Dokumente, die Makros enthalten, können nicht empfangen werden. In den Dokumenten enthaltene Links auf Internet-Seiten werden bei der Bewertung der Bewerbung nicht mit einbezogen.

Die Angabe der Kennziffer ist zwingend erforderlich, da uns sonst eine Zuordnung der Bewerbung nicht möglich ist.

Im Sinne des Gleichstellungsgedankens werden Frauen zu einer Bewerbung ermutigt. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

https://www.lfu.bayern.de