



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 Augsburg für die Abteilung 6 „Wasserbau, Hochwasserschutz, Gewässerschutz“ im Referat 63 „Flussbauliche Grundlagen, Hydromorphologie, Hydraulik“ baldmöglichst folgende Stelle unbefristet zu besetzen:

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

für den Bereich Vermessung und Datenmanagement

Vermessungs-, Gewässerstruktur-, Hydraulik- und Morphologiedaten sind ganz wesentliche fachliche Grundlagen für das wasserwirtschaftliche Planen und Handeln an Gewässern. Das Referat „Flussbauliche Grundlagen, Hydromorphologie, Hydraulik“ ist für diese Daten zuständig und entwickelt in diesem Zusammenhang Fachgrundlagen, praxisnahe Strategien sowie geeignete Instrumente zur Umsetzung gesetzlicher Vorgaben. Bei der ausgeschriebenen Stelle geht es um den Schwerpunkt Vermessung in und an Gewässern (u. a. wichtige Datengrundlage für die hydraulische Modellierung).

Ihre Aufgaben

- Sie betreuen die Wasserwirtschaftsämter in vermessungstechnischen Fragestellungen und Fragen zu Ausschreibung sowie Vergabe von Vermessungsleistungen (unter Berücksichtigung hydraulischer und gewässermorphologischer Anforderungen).
- Sie begleiten fachlich die für die Gewässervermessung relevanten Prozesse (Workflows, Qualitätssicherung, Organisation und Durchführung von Schulungen, Aktualisieren von Schulungsunterlagen und Arbeitshilfen, Vorbereiten und Durchführen von Terminen zum Erfahrungsaustausch mit Wasserwirtschaftsämtern).
- Sie betreuen die Datenbank für Vermessungsdaten „HIS‘3D“ (u. a. Softwareanpassungen in Zusammenarbeit mit externem Dienstleister) und richten neue Zugangsberechtigungen ein.
- Sie betreuen alle relevanten Schnittstellen der Vermessungsdaten zur Geodateninfrastruktur innerhalb des LfU und schreiben diese fort.
- Sie beurteilen neue Werkzeuge zur Vermessung (z. B. Bathymetrisches Laserscanning) und führen diese unter Berücksichtigung eines übergeordneten Datenmanagements bei Bedarf ein.

Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes Hochschulstudium in den Bereichen Vermessungswesen, Geoinformatik, Bauingenieurwesen, bzw. Geographie oder einem vergleichbaren Studium
- sehr gute Kenntnisse im Bereich Vermessung
- gute DV-Kenntnisse, insbesondere in Geographischen Informationssystemen (ArcGIS / ArcGISPro) und im Bereich Datenmanagement/-banken

- wünschenswert wären Programmierkenntnisse (z. B. Python) sowie Kenntnisse zur Gewässerhydraulik, zur numerischen 2-D-Modellierung (z. B. HYDRO_AS-2D/SMS) und zur Gewässermorphologie
- selbständiges Arbeiten, Teamgeist, Eigeninitiative, Einsatzbereitschaft, zuverlässige und zielgerichtete Arbeitsweise sowie die Bereitschaft zu enger Zusammenarbeit mit Wasserwirtschaftsämtern und Ingenieurbüros
- grundsätzliche örtliche und fachliche Flexibilität wird erwartet

Wir bieten

- Bezahlung bis Entgeltgruppe 13 [TV-L](#), sofern die tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen
- für Beamte ist eine Übernahme bis BesGr. A 13 möglich
- 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
- gute Fortbildungsmöglichkeiten
- bei Vorliegen der Voraussetzung besteht die Möglichkeit der Wohnraumarbeit
- vergünstigtes DB-Job-Ticket
- kostenfreie Parkplätze am Dienstgebäude
- Kantine

Kontakt

Für nähere Informationen stehen Ihnen fachlich Herr Michel, Tel. 0821 9071-5682, und Herr Neumann, Tel. 0821 9071-5193, gerne zur Verfügung. Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Frau Martin Tel. 09281 1800-4531.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe

der Kennziffer A/63/11

bis spätestens 24.01.2022 (Datum des Eingangsstempels)

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>