



## 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 9 „Klimazentrum, Wasserversorgung“ im Referat 94 „Klimainformation“ baldmöglichst folgende Stelle befristet bis 31.12.2028 zu besetzen:

### **Umweltwissenschaftlerin / Umweltwissenschaftler (w/m/d)**

### **für den Bereich Klimawandel und Wasserwirtschaft im Projekt Wasser.Klima.Bayern 2**

Neben dem Klimaschutz kommt der Anpassung an die Klimafolgen, die nicht mehr vermieden werden können, eine immer stärkere Bedeutung zu. Klimaanpassungsstrategien und Klimaanpassungskonzepte werden vor allem auf regionaler und lokaler Ebene zu erstellen und umzusetzen sein. Eine wichtige Grundlage für die Anpassung im Bereich Wasserwirtschaft sind dabei die Veränderungen im Wasserhaushalt in Bayern. Das Bayerische Landesamt für Umwelt untersucht in dem Projekt „Wasser.Klima.Bayern 2“ die Einflüsse des Klimawandels auf die Wasserwirtschaft. Im Dialog mit der bayerischen Wasserwirtschaftsverwaltung werden aktuelle klimawandelinduzierte Problemfelder in der Wasserwirtschaft diskutiert und regionalisierte Auswertungen zu vergangenen und zukünftigen Veränderungen klimatischer und hydrologischer Kennwerte zur Verfügung gestellt. Mit anwendungsbezogenen klimaspezifischen Fachinformationen wird die bayerische Wasserwirtschaftsverwaltung bei der Anpassung an den Klimawandel unterstützt. Schwerpunkte der ausgeschriebenen Stelle im Rahmen des Projekts sind die Datenauswertung und Bereitstellung hydrologischer und klimatologischer Kenngrößen sowie die Betrachtung der Auswirkungen auf die Wassertemperatur.

#### **Ihre Aufgaben**

- Sie bearbeiten den Teilbereich Wassertemperatur mit Auswertungen von Messdaten und der Erstellung von Wassertemperaturprojektionen für Bayern
- Sie werten Messdaten und (Abfluss)Projektionen bzgl. hydrologischer und klimatologischer Kenngrößen aus und visualisieren die Änderungssignale
- Sie konzipieren und koordinieren eine nutzerfreundliche Datenbereitstellung an die Wasserwirtschaft und die Öffentlichkeit
- Sie unterstützen bei der Organisation und Durchführung von Workshops und Einzeldialogen mit der bayerischen Wasserwirtschaft
- Sie aktualisieren und erstellen Aktualisierung Fachinformationen für die Wasserwirtschaftsverwaltung
- Sie aktualisieren und entwickeln die im Klima-Zentrum vorliegenden, auf Matlab und R-basierenden Skripte weiter

### Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl. / Univ. oder Master) der Fachrichtung Geo- oder Umweltwissenschaften oder vergleichbare Fachrichtung
- Berufserfahrung im Bereich Klimawandel und Wasserwirtschaft sowie Tätigkeit in der Umweltverwaltung ist von Vorteil
- Kenntnisse in den Bereichen Klimawandel und Hydrologie sowie Kenntnisse der Auswirkungen des Klimawandels auf hydrologische Systeme und auf die Wasserwirtschaft
- Kenntnisse auf dem Gebiet der quantitativen Hydrologie sowie der Ableitung und Interpretation statistischer Maßzahlen
- Erfahrung in der zielgruppengerechten Darstellung und Kommunikation komplexer Sachverhalte und wissenschaftlicher Auswertungen
- praktische Erfahrungen mit einer Skriptsprache (vorzugsweise R oder MATLAB) und GIS
- sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift (vergleichbar Level C1)
- sicherer Umgang mit MS-Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- ein hohes Maß an Organisationsvermögen, Selbständigkeit und Verantwortungsbewusstsein sowie Zuverlässigkeit
- Belastbarkeit

### Freuen Sie sich bereits jetzt auf

- Bezahlung bis Entgeltgruppe 13 [TV-L](#), sofern die tariflichen und persönlichen Voraussetzungen vorliegen
- Jahressonderzahlung
- Übernahme von Verantwortung in gesellschaftlich hoch relevanten Themen
- Mitarbeit in einem hochmotivierten Team
- 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
- nach dreimonatiger Tätigkeit beim LfU besteht die Möglichkeit die Arbeitszeit bis zu 50% im Homeoffice zu erbringen
- Einarbeitung durch eine/n erfahrenen Kollegen / Kollegin
- vergünstigtes DB-Job-Ticket
- Kantine

### Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Herr Komischke, Tel. 09281 1800-4810 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/94/10**

**bis spätestens 14.04.2025 (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](mailto: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>