



## 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 den Dienststelle Hof oder Augsburg für die Abteilung 1 „Umweltinformation“ im Referat 16 „IT-Fachanwendungen“ ab 01.11.2022 folgende Stelle unbefristet zu besetzen:

**(Geo-)Informatikerin / (Geo-)Informatiker oder  
Naturwissenschaftlerin / Naturwissenschaftler mit guten IT-  
Kenntnissen (w/m/d)**

**für den Bereich Fachanwendungsbetrieb**

Das Landesamt für Umwelt (LfU) ist obere Fachbehörde für Umweltfragen in Bayern. Wir entwickeln Ziele, Strategien und Planungen für eine nachhaltige Nutzung und die Sicherung der Umwelt. Für diese Aufgaben beschäftigt das LfU Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler, Technikerinnen und Techniker, sowie Labor- und Verwaltungsfachkräfte. Unsere IT-Experten erstellen und betreiben für unsere Fachleute zusammen mit externen Dienstleistern die erforderlichen IT-Systeme und Geodateninfrastrukturen.

Das LfU verwendet für diese Aufgaben einen webbasierten Standardarchitekturrahmen sowie wieder verwendbare Softwareplattformen, die auf modernen Industriestandards basieren und weiterentwickelt werden. Wir suchen für den Betrieb unserer E-Government-Lösungen und Fachanwendungen eine Mitarbeiterin oder einen Mitarbeiter, die / der im Betrieb von Datenbanken, webbasierten IT-Systemen und Server-Betriebssystemen (vorwiegend Linux) über entsprechende Erfahrungen verfügt. Sie unterstützen aktiv die Umsetzungsphase unserer neuen IT-Vorhaben und haben eine wichtige Rolle in der Inbetriebnahme neuer IT-Lösungen.

Sie arbeiten im Referat für Fachanwendungsentwicklung und-betrieb und sind Teil eines Teams, welches auf Basis unseres Standards unsere IT-Systeme betreibt und so den Fachabteilungen moderne IT-Lösungen anbietet. Für Sie als Bewerberin / Bewerber ergibt sich daraus ein spannendes, abwechslungsreiches Aufgabenfeld. Als (Geo-) Informatiker / (Geo-) Informatikerin oder Naturwissenschaftler / Naturwissenschaftlerin mit guten IT-Kenntnissen erwartet Sie am LfU ein teamorientiertes, familienfreundliches Umfeld, in dem Sie ihre fachlichen Kenntnisse weiterentwickeln können. Gerne setzen wir auch auf Ihre Ideen und Impulse für künftige, moderne Betriebskonzepte.

### Ihre Aufgaben

- Sie unterstützen unser Team beim Betrieb der Datenhaltung von Fachanwendungen, überwiegend im Umfeld von relationalen Datenbanken
- Sie stellen den reibungslosen Betrieb der Anwendungsserver-Infrastruktur webbasierter Fachanwendungen sicher
- Sie sind beteiligt an der erfolgreichen und termingerechten Inbetriebnahme von neuen oder angepassten IT-Systemen

- Für den Betrieb unserer Fachanwendungslandschaft wirken Sie bei der Fortentwicklung der Betriebskonzepte mit und bringen hierfür Ihre Erfahrungen und Ideen ein

### Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium (Dipl. FH / Bachelor) der Fachrichtung Informatik bzw. Geoinformatik oder einem vergleichbarem Studiengang mit Schwerpunkt im IT-Bereich
- mehrjährige Berufserfahrung wünschenswert
- Kenntnisse und Erfahrungen im Umgang vorrangig von relationalen Datenbanken (u. a. Oracle, PostgreSQL) sowie praktische Erfahrungen im Umgang mit Linux Betriebssystemen
- Praxiserprobte SQL Kenntnisse (DDL/DML)
- Erfahrungen und Kenntnisse im Betrieb von webbasierten Fachanwendungen (Installation, Konfiguration, IT-Sicherheit), u.a. Apache, Tomcat
- Kenntnisse mit fortgeschrittenen Betriebskonzepten wie Container-basierte Infrastrukturen, Loadbalancer, Virtualisierung, Verzeichnisdienste (LDAP) von Vorteil
- Erfahrungen im Monitoring von betrieblichen Parametern (PRTG) und Logauswertung (Elastic Stack) wünschenswert
- Erfahrungen und Kenntnisse in der betrieblichen Fehleranalyse und Störungsbeseitigung
- Erfahrungen oder sicherer Umgang mit Skriptsprachen (z. B. Python, Batchprogrammierung)
- Kenntnisse im Second Level Support für Fachanwendungen wünschenswert
- Erfahrungen im Umgang mit betrieblichen Werkzeugen (Kollaboration, Ticketsysteme) von Vorteil
- Kommunikation mit dem IT-DLZ, ext. Firmen, Betriebsteam sowie präzise Formulierung von Anforderungen und Problemstellungen
- Kenntnisse und Erfahrungen in der Automatisierung von Betriebsabläufen
- Organisationsgeschick in der Planung betrieblicher Vorgänge sowie eigenverantwortlicher Betrieb von Fachanwendungen
- Erkennung von Betriebsstörungen oder nicht normalen Betriebsbedingungen, um diese anschließend zu beheben

### Wir bieten

- für Beamte ist eine Übernahme bis BesGr. A 12 möglich
- eine Verbeamtung ist bei Vorliegen der Voraussetzungen möglich
- Bezahlung bis Entgeltgruppe 12 [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
- gute Fortbildungsmöglichkeiten

- bei Vorliegen der Voraussetzung besteht die Möglichkeit der Wohnraumarbeit
- kostenfreie Parkplätze am Dienstgebäude
- Kantine

### **Kontakt**

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Herr Gülden, Tel. 09281 1800-4560 oder Herr Hahn, Tel. 0821 9071-5442 gerne zur Verfügung. Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Frau Ritter, Tel. 09281 1800-4532.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe

**der Kennziffer H/16/14**

**bis spätestens 07.10.2022 (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>