

Geo-/ Umwelt-/ Natur-/ Ingenieurwissenschaftler/-in (w/m/d) für die Fachliche Leitung im EU-Projekt Projekt "Trinkwassertalsperren Frauenau, Nýrsko und Lucina – grenzüberschreitende Maßnahmen zur Verbesserung der Versorgungssicherheit in der Trinkwasserversorgung (FrauNyLU)"

Stellenanbieter: Bayerisches Landesamt für Umwelt

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 95 „Wasserversorgung: Fachliche Koordinierung, Trinkwasseraufbereitung“ baldmöglichst folgende Stelle befristet bis 31.01.2029 zu besetzen:

Geo-/ Umwelt-/ Natur-/ Ingenieurwissenschaftler/-in (w/m/d) für die Fachliche Leitung im EU-Projekt Projekt "Trinkwassertalsperren Frauenau, Nýrsko und Lucina – grenzüberschreitende Maßnahmen zur Verbesserung der Versorgungssicherheit in der Trinkwasserversorgung (FrauNyLU)"

Voraussetzung für eine zukunftssichere Wasserversorgung ist eine nachhaltige und effiziente Bewirtschaftung der Ressource Wasser. Im Bayerisch-Tschechischen Projektgebiet als potenzielles Wassermangelgebiet reagiert das natürliche Wasserdargebot besonders sensitiv auf klimatische Veränderungen. In der Folge ist eine deutliche Reduzierung des Wasserdargebotes zu Lasten einer sicheren Wasserversorgung und einer resilienten Ökologie zu erwarten. Gemeinsam mit den tschechischen Projektpartnern sollen Anpassungsmaßnahmen entwickelt werden, die zu einer langfristigen Erhaltung einer sicheren und umweltverträglichen Wasserversorgung im Projektgebiet beitragen können. Im Fokus steht dabei eine intelligente und grenzüberschreitende Bewirtschaftung der vorhandenen Trinkwassertalsperren zum beiderseitigen Nutzen unter Berücksichtigung klimatischer sowie demographischer und weiterer Veränderungen.

Ihre Aufgaben

- fachliche Leitung, insbesondere Konzeption und Umsetzung eines Fachkonzeptes zur Erarbeitung und Bewertung technischer Lösungsmöglichkeit

- Begleitung der externen Leistungen (v.a. Mitwirken in der Funktion des Auftraggebers, Vergabe- und Vertragswesen, Controlling, Abnahme der Leistungen)
- Bearbeitung der einzelnen Projektschritte, wie z. B. Bestandsaufnahme, Erhebung und Analyse von Grundlagendaten, Begleitung bei der Erstellung eines numerischen Modells, Defizitanalyse, Handlungsempfehlungen
- Mitwirkung bei der Abfassung / Abstimmung der erforderlichen Berichte (wie Zwischen- und Endberichten)
- Unterstützung in der Öffentlichkeitsarbeit und Kommunikation
- Informations- und Vortragstätigkeit

Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl. Univ. / Master) der Fachrichtung Geo-, Umwelt-, Natur- und Ingenieurwissenschaften oder vergleichbarer Studienrichtung
- mindestens dreijährige, einschlägige Berufserfahrung
- Fachwissen im Bereich Grundwasserschutz, Wasserversorgung und Versorgungssicherheit
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen (Word, Excel, Outlook, PowerPoint)
- gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten, mindestens Deutschkenntnisse auf Sprachniveau B2 GER
- fließende Englischkenntnisse in Wort und Schrift (mind. Sprachniveau C1 GER)
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit sowie Organisationfähigkeit
- zielorientierte, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- hohe Belastbarkeit, auch unter Zeitdruck, sowie Flexibilität
- PKW-Führerschein der Klasse B ist von Vorteil

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
- 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
- Kantine

Kontakt

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Herr Belau, Tel. 09281 / 1800-4940 gerne zur Verfügung.

Für allgemeine Fragen wenden Sie sich an Herrn Edelman, Tel. 09281 / 1800-4533.

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftigen schriftlichen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der **Kennziffer H/95/1** spätestens **bis zum 16.02.2026** (*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>

Bewerbungsschluss: 16.02.2026

Stellenanbieter: Bayerisches Landesamt für Umwelt
Dienststelle Augsburg, Referat Z3 Personalmanagement
Hans-Högn-Str. 12
95030 Hof, Deutschland

WWW: <https://www.lfu.bayern.de>

Ansprechpartner: fachl.: Herr Belau; zum Verfahren: Herrn Edelman

Telefon: 09281 1800-4940; -4533

E-Mail: bewerbungen-h@lfu.bayern.de

Online-Bewerbung: bewerbungen-h@lfu.bayern.de

Sonstiges: H/95/1

Ursprünglich veröffentlicht: 30.01.2026

greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots: <https://www.greenjobs.de/a100150557>