



# **Geo-/Umweltwissenschaftler mit Bezug zur Klimakommunikation (w/m/d) für das Projekt: Unterstützung des bayerischen Klimaschutzprogramms**

## **Stellenangebot**

**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 Marktredwitz für die Abteilung 9 „Klimazentrum, Wasserversorgung“ im Referat 92 „Strategien zu Klimaneutralität und Nachhaltigkeit“ baldmöglichst folgende Stelle befristet bis 31.12.2028 zu besetzen:

## **Geo-/ Umweltwissenschaftler mit Bezug zur Klimakommunikation (w/m/d)**

### **für das Projekt „Unterstützung des bayerischen Klimaschutzprogramms“ - Entwicklung/Umsetzung eines Klimadashboards**

Die zentrale Aufgabe im Klimaschutz ist, die Treibhausgasemissionen (THG-Emissionen) zu reduzieren. Neben den Fragestellungen zum natürlichen und technischen Klimaschutz und dessen Umsetzungsmöglichkeiten in Bayern, befasst sich das Referat „Strategien zu Klimaneutralität und Nachhaltigkeit“ mit der Unterstützung der konzeptionellen Entwicklung bayerischer Klimaschutzmaßnahmen und deren Umsetzung. Basierend auf der Auswertung und dem Monitoring der THG-Emissionen werden für die nicht vermeidbaren THG-Emissionen regionale Ausgleichsmaßnahmen im Sinne des bayerischen Klimaschutzgesetzes auf deren Eignung geprüft, bewertet und vermittelt. Das Projekt "Unterstützung Klimaschutzprogramm" unterstützt das Bayerische Staatsministerium für Umwelt und

Dienstort	95615 Marktredwitz
Befristung	31.12.2028
Arbeitszeit	Vollzeit
Job Kennziffer	MAK/92/29
Offene Stellen	1
Bewerbungsfrist	19.12.2025

## **Kontakt**

Einstellungsbehörde      Bayerisches Landesamt für Umwelt

[Zur Webseite](#)

Ansprechpartnerin      Frau Heike Kuhn

Verbraucherschutz bei der Koordination und inhaltlichen Weiterentwicklung des bayerischen Klimaschutzprogramms und trägt somit zum Erreichen der bayerischen Klimaschutzziele bei. Dazu werden Empfehlungen für wirksame Klimaschutzmaßnahmen erarbeitet. Zur Kommunikation und im Sinne hoher Transparenz bietet das Bayerische Klimainformationssystem (BayKIS) umfangreiche Informationen und Daten im Kontext des Klimawandels. Das Themenfeld Klimaschutz im BayKIS soll grundlegend überarbeitet werden. Die Umsetzung des zu entwickelnden Klimadashboards, ist Hauptgegenstand dieser Stellenausschreibung.

## Ihre Aufgaben

- Sie entwickeln ein Konzept von interaktiven Dashboardelementen und möglicher, thematischer Erweiterungen innerhalb von BayKIS.
- Grundlage ihrer Arbeit ist die Recherche von Funktionsweisen und geeigneter Darstellungsmöglichkeiten von Dashboards mit Klimainformationen (national und international).
- Weiterhin ermitteln Sie die notwendigen Datenquellen (sofern noch nicht bekannt) und entwickeln die Datenflüsse für eine möglichst automatisierte Aktualisierung der Klimashboardinhalte.
- Im Rahmen Ihrer redaktionellen Bearbeitung der Inhalte (z.B. Maßnahmensteckbriefe, Erläuterungstexte bzw. Interpretationshilfen) im BayKIS und der LfU-Internetseite transformieren Sie das spezifische Fachwissen in allgemeinverständliche Darstellungen und Texte.
- Als Productowner stimmen Sie die programmatische Umsetzung (Funktion und Aussehen) des Dashboards eng mit dem Referat Klimainformationen und ggf. Softwareentwicklern ab.
- Sie unterstützen Teamkollegen und Kolleginnen bei der Erfüllung der allgemeinen Projektziele.

## Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl. Univ. / Master) der Fachrichtung Geo- / Umweltwissenschaften oder vergleichbare Studienrichtung
- Berufserfahrung im Bereich Klima-Kommunikation, Onlineformate wünschenswert
- Kenntnisse im Bereich Klimaschutz, Klimawandel sind von Vorteil
- Fachübergreifende Kenntnisse im Themenfeld Klimaschutz wünschenswert
- sicherer Umgang mit MS-Office-Anwendungen
- sehr gute Deutschkenntnisse (Niveau C1 GER), gute Englischkenntnisse (B2 GER)
- ausgeprägte Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Organisationsvermögen, Selbständigkeit, Entscheidungsfähigkeit sowie Kritikfähigkeit
- Fähigkeit zur Erkennung und Lösung von Problemen
- Belastbarkeit und Stressresistenz

## **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
- vergünstigtes DB-Job-Ticket

## **Kontakt**

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Herr Dr. Bäse, Tel. 09231 951-1992 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 MAK/92/29**

**bis spätestens 19.12.2025 (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>