

# **Wissenschaftliche Mitarbeiterin / wissenschaftlicher Mitarbeiter (w/m/d) für das Projekt „Unterstützung des bayerischen Klimaschutzprogramms“ - Indikatorenentwicklung und Auswertung**

**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 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:

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

**für das Projekt „Unterstützung des bayerischen Klimaschutzprogramms“**

### **Indikatorenentwicklung und Auswertung**

Die zentrale Aufgabe im Klimaschutz ist, die Treibhausgasemissionen 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 Treibhausgasemissionen werden für die nicht vermeidbaren Treibhausgasemissionen 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 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.

### **Ihre Aufgaben**

- Sie analysieren die Wirksamkeit der aktuellen Klimaschutzmaßnahmen und entwickeln Kriterien zur Beurteilung sowie ggf. Verbesserungsvorschläge.
- Auf Basis Ihrer Vorkenntnisse und eingehender Recherche entwickeln Sie aussagekräftige Wirkungsindikatoren für die einzelnen Maßnahmen des bayerischen Klimaschutzprogramms.



- Ihr ausgeprägtes analytisches Vorgehen hilft Ihnen, wirksame Klimaschutzmaßnahmen zu recherchieren, zu bewerten und auf Bayern zu übertragen.
- Sie sind kompetenter Ansprechpartner für Anfragen zum bayerischen Klimaschutzprogramm und sind vertraut mit dem aktuellen Umsetzungsgrad der einzelnen Maßnahmen.
- Sie verknüpfen die bestehenden Informationsangebote aus den verschiedenen Plattformen der bayerischen Staatsregierung in enger Abstimmung mit den Kollegen und Kolleginnen der Öffentlichkeitsarbeit.
- Sie unterstützen Teamkollegen und Kolleginnen bei der Erfüllung der allgemeinen Projektziele.

## Unsere Anforderungen an Sie

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Dipl. Univ. / Master) der Fachrichtung der Geo- / Umweltwissenschaften oder vergleichbare Studienrichtung
- vorzugsweise mit Berufserfahrung
- Erfahrung in der Entwicklung von Indikatoren für Klimawandel und Klimaschutz ist wünschenswert
- Kenntnisse im fachübergreifenden Themenfeld Klimaschutz von Vorteil
- Erfahrungen in der Kennwertentwicklung und -analyse sowie in der Indikatorenentwicklung und -analyse sind wünschenswert
- sehr gute mündliche und schriftliche Ausdrucksformen in der deutschen Sprache, auf mind. Sprachniveau C1 (GER)
- gute Englischkenntnisse (B2 GER)
- ein hohes Maß an Organisationsvermögen, Selbständigkeit und Entscheidungsfähigkeit sowie Kritikfähigkeit
- Team- und Kommunikationsfähigkeit

## 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/92/28** spätestens **bis zum 12.01.2026** (*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](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.

**Bewerbungsschluss:** 12.01.2026

**Einsatzort:** 95615 Marktrechwitz, Deutschland

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

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

**Ansprechpartner:** fachl.: Herr Dr. Bäse; zum Verfahren: Herr Edelmann

**Telefon:** 09231 951-1992; 09281 1800-4533

**E-Mail:** [bewerbungen-h@lfu.bayern.de](mailto:bewerbungen-h@lfu.bayern.de)

**Online-Bewerbung:** [bewerbungen-h@lfu.bayern.de](mailto:bewerbungen-h@lfu.bayern.de)

**Sonstiges:** Kennziffer: MAK/92/28

**Ursprünglich veröffentlicht:** 07.01.2026

**greenjobs.de-Adresse dieses Stellenangebots:** <https://www.greenjobs.de/a100149983>