



wiss. Mitarbeiter/in (m/w/d) Hydrologie

Stellenbezeichnung

wiss. Mitarbeiter/in (m/w/d) Hydrologie

Link zur Stellenausschreibung im Stellen- und Bewerberportal

[wiss. Mitarbeiter/in \(m/w/d\) Hydrologie](#)

Über uns

Das Hessische Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie (HLNUG) bietet Ihnen die Möglichkeit, aktiv an der Erhaltung und nachhaltigen Entwicklung der Natur und Umwelt in Hessen mitzuwirken: Wir untersuchen und überwachen Wasser, Boden, Luft, das Klima und die naturschutzrelevanten Lebensräume und Arten in Hessen. Wir sammeln und bewerten Daten zum Zustand und zur Veränderung der Umwelt. Wir machen diese Daten öffentlich zugänglich und erarbeiten Empfehlungen für die Politik.

Als Teil unseres hochqualifizierten Teams tragen Sie aktiv dazu bei, Umweltbelastungen zu identifizieren und Maßnahmen zu deren Reduzierung zu entwickeln. Ihre Arbeit im HLNUG hat einen direkten Einfluss auf den Schutz von Hessens Natur und Umwelt und trägt somit maßgeblich zur Lebensqualität der Menschen in Hessen bei. Werden Sie Teil unseres Teams und setzen Sie sich mit uns für den Schutz unserer Umwelt und unserer natürlichen Ressourcen in Hessen ein - für eine lebenswerte Zukunft!

Ihre Aufgaben

- Eigenständige Analyse hydrometeorologischer Daten zur Bewertung des Wasserhaushalts in Hessen, mit besonderem Fokus auf hydrologischen Dürren, Hochwasser- und Starkregenereignissen
- Federführende Gestaltung der Presse- und Medienarbeit des Dezernates durch die



zielgruppengerechte Aufbereitung von Fachinformationen sowie Erstellung von Fachveröffentlichungen

- Koordination und Unterstützung der Arbeiten des HLNUG im Rahmen des EU-Hochwasserrisikomanagements
- Führen und Fortschreibung von wasserwirtschaftlichen GIS-Datenbeständen
- Mitarbeit in fachbezogenen Arbeitskreisen und Ausschüssen zum Hochwasserschutz
- Unterstützung der Hochwasservorhersagezentrale Hessen

Unsere Anforderungen

- abgeschlossenes Hochschulstudium (Master/Diplom/Uni/TH) im Bereich Hydrologie, Meteorologie, Geowissenschaften, Umweltwissenschaften, Bauingenieurwesen oder Geographie mit einem Schwerpunkt in Hydrologie und/oder Wasserwirtschaft oder vergleichbare Abschlüsse
- umfassende Kenntnisse zu Hydrologie, Meteorologie und Wasserwirtschaft
- umfassende Kenntnisse zur Datenhaltung und zu hydrometeorologischen Datenauswertungsmethoden
- vertiefte Kenntnisse in der Bearbeitung raumbezogener Daten mit Geographischen Informationssystemen (GIS) und Erfahrung in der Skript-Programmierung
- sehr gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift, verhandlungssichere Kenntnisse der deutschen Sprache
- sehr hohe Teamfähigkeit, sehr gute Präsentations- und Kommunikationsfähigkeiten
- die Bereitschaft zur Beteiligung am rotierenden Hochwasser-Bereitschaftsdienst der Hochwasservorhersagezentrale auch an Wochenenden

VON VORTEIL SIND

- Kenntnisse im Verfassen von wissenschaftlichen Fachberichten sowie der zielgruppengerechten medialen Aufbereitung von Fachinformationen und in der Durchführung von Interviews
- Kenntnisse der EU-Hochwasserrisikomanagementrichtlinie



- spezielle Kenntnisse der Naturräume und der Hydrographie Hessens
- allgemeine Kenntnisse zu Hochwasservorhersage und Hochwasserwarndienst

Unsere Angebote

UNSER ANGEBOT AN SIE

- Sinnstiftende Arbeit – für eine lebenswerte Zukunft
 - Privat- und Arbeitsleben im Einklang
- Gütesiegel Familienfreundlicher Arbeitgeber Land Hessen
- Flexible Arbeitszeitgestaltung ohne Kernzeit
 - Homeoffice und Teilzeit möglich
 - 30 Tage Urlaub, zusätzlich am 24. und 31.12. arbeitsfrei
 - Attraktive persönliche und fachliche Entwicklungsmöglichkeiten
 - Fortbildungen, sorgfältige Einarbeitung, Personalentwicklungs- und Aufstiegsmöglichkeiten;
- Aufgabenvielfalt innerhalb des Aufgabenbereichs
- Betriebliches Gesundheitsmanagement
 - Freie Fahrt in Hessen
- Kostenfreie Nutzung des ÖPNV in ganz Hessen
- Faire Vergütung nach der Entgelttabelle TV-H oder HBesG sowie jährliche/monatliche Sonderzahlung
 - Attraktive Sozialleistungen wie z. B.
- Betriebliche Altersvorsorge, Kinderzulage sowie vermögenswirksame Leistungen

Allgemeine Hinweise

Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung unter Angabe der Kennziffer A-3624-W3-HD-1 bis zum 28.07.2024 an das Personaldezernat (Z3) bewerbung-z3@hlnug.hessen.de.

Bitte fügen Sie folgende Unterlagen bei

- Anschreiben und Lebenslauf
- Qualifikationsnachweise
- Arbeitszeugnisse



- Anerkennung des Abschlusses, falls dieser im Ausland erlangt wurde
- Nachweis einer evtl. Behinderung

Geben Sie bitte bei Ihrer Bewerbung an, wie Sie auf uns aufmerksam geworden sind.

Wir freuen uns darauf, Sie kennen zu lernen!

DAS VERFAHREN

Die Auswahl erfolgt nach den Kriterien Eignung, Befähigung und fachliche Leistung sowie einem Vorstellungsgespräch.

Schwerbehinderte Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Unser Ziel ist die Gleichberechtigung aller Geschlechter und die Beseitigung von Unterrepräsentanz von Frauen in Bereichen, in denen sie unterrepräsentiert sind.

Bewerbungen von Frauen sind besonders erwünscht.

Eine Besetzung der Stelle in Teilzeit ist grundsätzlich möglich, jedoch muss sichergestellt sein, dass die Stelle in vollem Umfang besetzt wird.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, Behinderung, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns gerne an!

Bei fachlichen Fragen:

Herr S. Wrede, Tel.: 0611 6939-597

Bei Fragen zum Bewerbungsverfahren:

Frau D. Meyer, Tel.: 0611 6939-522

**Ressort**

Hessisches Ministerium für Landwirtschaft
und Umwelt, Weinbau, Forsten, Jagd und
Heimat

Referenzcode

50646774_0004

Stellenbezeichnung

wiss. Mitarbeiter/in (m/w/d) Hydrologie

Besoldungsgruppe/Entgeltgruppe

E 14/A 14

Berufserfahrung

keine

Art der Stelle

Berufstätigkeit

Personalverwaltende Dienststelle

Personal, Recht

Arbeitszeit

Vollzeit

Vertragsart

Unbefristet

Einstiegszeitpunkt

nächstmöglicher Zeitpunkt

Dienststelle

Hessisches Landesamt für Naturschutz,
Umwelt und Geologie

Postfach 3209

65022 Wiesbaden

Einsatzregion

Rhein-Main-Gebiet

Datum der Veröffentlichung

01.07.2024

Bewerbungsschluss

05.10.2024