



Das Wasserwirtschaftsamt Hof ist eine lokale Fachbehörde für alle Fragen der Wasserwirtschaft in der Region Oberfranken-Ost.

Wir suchen zum 01.01.2024 eine/n

## **Chemiker/in (m/w/d) oder vergleichbare Fachrichtung**

für den Aufbau, die Inbetriebnahme und die Leitung des künftigen Schwerpunktlabors Bayreuth als eines von zwei Schwerpunktlaboren der Bayerischen Wasserwirtschaftsverwaltung.

### **Ihre Aufgaben:**

- Mitwirkung bei Aufbau und Inbetriebnahme des Schwerpunktlabors
- Planung und Organisation des Personaleinsatzes
- Strategische Weiterentwicklung / Prozessoptimierung des Aufgabenbereichs
- Durchführung laborspezifischer Beschaffungen
- Unterstützung der Wasserwirtschaftsämter bei
  - Fachfragen zur Vor-Ort-Analytik
  - der Qualitätssicherung bei der Gewinnung von Wasserproben
  - wasserchemischen Fragestellungen
- Mitwirkung bei der Weiterentwicklung des Laborinformations- und Managementsystems (LIMS) sowie der Vernetzung mit den Fachdatenbanken der bayerischen Wasserwirtschaft
- Mitarbeit in Gremien des Bundes zur Erstellung von Normen und AQS-Richtlinien zur Bearbeitung von Proben des wasserwirtschaftlichen Monitorings inkl. Probenahme
- Mitwirkung bei der Festlegung der Vorgaben des Handbuchs technische Gewässeraufsicht und fachspezifischer bayerischer Vollzugsleitfäden
- Ansprechpartner bei chemischen Fachfragen im Amtsbezirk
- Umsetzung und Weiterentwicklung des Qualitätsmanagementsystems nach DIN EN ISO/IEC 17025
- Verantwortlicher für die Arbeitssicherheit im Schwerpunktlabor

### **Unsere Erwartungen:**

- Erfolgreiches Hochschulstudium mit Master-Abschluss der Fachrichtung Chemie oder vergleichbar
- Hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein und Belastbarkeit
- Selbständige und effiziente Arbeitsweise
- Gutes Organisationsvermögen und analytisches Denkvermögen
- Beherrschen der deutschen Sprache in Wort und Schrift



- Teamfähigkeit sowie gute schriftliche und mündliche Kommunikationsfähigkeiten
- Sicherer Umgang mit den gängigen Office-Programmen
- Führerschein der Klasse B und die Bereitschaft, ein Dienst-Kfz zu führen
- Bereitschaft zu Dienstreisen, auch mehrtägig

#### **Von Vorteil sind:**

- Erfahrung in instrumenteller Umweltanalytik und der Untersuchung von Grund- und Oberflächenwasserproben mit Methoden der Photometrie, Ionenchromatographie, C/N-Analytik und Titration sowie Kenntnisse der zugehörigen Probenahme- und Probenvorbereitungstechniken
- Erfahrung in den Qualitätsanforderungen nach der DIN EN ISO 17025
- Erfahrung im Umgang mit LIMS-Systemen

#### **Wir bieten Ihnen:**

- ein interessantes und abwechslungsreiches Aufgabengebiet mit vielfältigen und verantwortungsvollen Tätigkeiten
- einen modernen und krisensicheren Arbeitsplatz mit einer Bezahlung nach Entgeltgruppe E13 des Tarifvertrages für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) und allen im öffentlichen Dienst üblichen Leistungen (z.B. Betriebliche Altersvorsorge, Jahressonderzahlung)
- bei verbeamteten Bewerber/innen (m/w/d) kommt eine Übernahme bis Besoldungsgruppe A14 in Betracht
- gute Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- kostenfreie Parkplätze und Nutzung der E-Ladesäule
- gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch flexible Möglichkeiten der Arbeitsgestaltung

Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig, sofern durch Jobsharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe sichergestellt ist.

Im Sinne des Gleichstellungsgedankens werden Frauen ausdrücklich zu einer Bewerbung ermutigt. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt.

Mit Abgabe einer Bewerbung erklären Sie sich damit einverstanden, dass Ihre Daten elektronisch unter Beachtung der geltenden datenschutzrechtlichen Bestimmungen verarbeitet werden.

Reisekosten für Vorstellungsgespräche können nicht erstattet werden.

#### **Ansprechpartner:**

Für nähere Informationen steht Ihnen fachlich Herr Dr. Schmid vom Bayerischen Landesamt für Umwelt (LfU), Tel. 0821/9071-5289 gerne zur Verfügung. Für allgemeine Fragen können Sie sich gerne an Herrn Urban, Tel. 09281/891-184 wenden.

Ihre Bewerbung mit aussagekräftigen Unterlagen senden Sie bitte **bis spätestens 26.11.2023** unter Angabe des Betreffs: „Bewerbung Laborleitung {Name}, {Vorname}“ ausschließlich per E-Mail in einer PDF-Datei an: [personal@wwa-ho.bayern.de](mailto:personal@wwa-ho.bayern.de).