

WASSER IST DEIN ELEMENT?

Komm zu den **WASSER-PROFIS**
der Bayerischen Wasserwirtschaft!



Abbildung: Luftaufnahme Altmühlsee, Quelle: Hajo Dietz

**DER KLIMAWANDEL BEEINTRÄCHTIGT AUCH DIE WASSERQUALITÄT
UNSERER GEWÄSSER. BRING DICH AKTIV EIN BEI DER MINDERUNG DER
BLAUALGENVORKOMMEN IM ALTMÜHLSEE.**

Wir suchen für unser Team ab sofort einen

Ingenieur (m/w/d)
(Dipl. Ing. (FH) oder Bachelor)

der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Ingenieurwesen Wasserwirtschaft, Umweltsicherung, Biologie, Geografie, Geowissenschaften oder Biologische Diversität und Ökologie, Landschafts- oder Geoökologie oder vergleichbare Fachrichtungen

und

Staatlich geprüften Techniker (m/w/d)

der Fachrichtungen Bau-, Umweltschutz- oder Chemietechnik und Garten- und Landschaftsbau oder vergleichbare Fachrichtungen.

Es handelt sich jeweils um Projektstellen in Vollzeit befristet für 4,5 Jahre.

Unser gemeinsames Ziel:

Zu hohe Nährstoffgehalte und die Auswirkungen des Klimawandels führen am Altmühlsee verstärkt zu massiven Blaualgenvorkommen. Im Rahmen eines fünfjährigen Projekts sollen Abhilfemaßnahmen erkundet, bewertet und umgesetzt werden. Unter Mithilfe von mehreren Hochschulen soll dabei ein übertragbares Modell für andere Seen und Talsperren Bayerns entwickelt werden.

Ihre Aufgaben:

- Grundlagenforschung und Literaturrecherche;
- Betreuung der beauftragten Hochschulen und Bündelung der Forschungsergebnisse;
- Installation, Betreuung der Messeinrichtungen im Altmühlsee;
- Mitarbeit beim Monitoring der jeweiligen Abhilfemaßnahmen;
- Betreuung von Pilotvorhaben bzw. Feldversuchen zum Schutz und Förderung von Wasserpflanzen;
- Betreuung von Pilotvorhaben zur Abtrennung eines Badebereichs;
- Betreuung von Untersuchungen und Pilotversuchen zur Steigerung der Sedimententnahme aus dem Altmühlsee;
- Mitarbeit bei der Planung und Bewertung von Verbringungsmöglichkeiten des entnommenen Sediments;
- Mithilfe bei Planung, Vergabe und Umsetzung von Abhilfemaßnahmen;
- Begleitende Öffentlichkeitsarbeit.

Ihr Profil:

- Liebe zum Wasser;
- Abgeschlossenes Studium zum **Ingenieur** (m/w/d) der Fachrichtungen Bauingenieurwesen, Ingenieurwesen Wasserwirtschaft, Umweltsicherung, Biologie, Geografie, Geowissenschaften oder Biologische Diversität und Ökologie, Landschafts- oder Geoökologie oder vergleichbare Fachrichtungen;
- Abgeschlossene Weiterbildung als **Staatlich geprüfter Techniker** (m/w/d) der Fachrichtungen Bau-, Umweltschutz- oder Chemietechnik und Garten- und Landschaftsbau oder vergleichbare Fachrichtungen;
- Kenntnisse in stofflichen, biologischen und hydraulischen, strömungstechnischen Fragestellungen sowie der Wille sich in neue Fragestellungen einzuarbeiten;
- Schnelle und effiziente Einarbeitung in neue technische und fachliche Fragestellungen (u.a. Erfassen von komplexen Sachverhalten und Entwicklung von Lösungsansätzen);
- Vernetztes Denken;
- Ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit sowohl im Kontakt mit Fachstellen als auch für die Öffentlichkeitsarbeit;

- Schnelle Integrationsfähigkeit in ein großartiges Team;
- Fundierte EDV-Kenntnisse und die Bereitschaft, sich in die spezifische Erfassungs- und Auswertungs-Software einzuarbeiten;
- Überdurchschnittliches Engagement sowie ein hohes Maß an Eigeninitiative, Belastbarkeit und Flexibilität;
- Fähigkeit zur eigenverantwortlichen, strukturierten und zielorientierten Arbeitsweise;
- Sichere und gewandte Ausdrucksweise in der deutschen Sprache in Wort und Schrift (mindestens Niveau C1);
- Führerschein Klasse B;
- Sicherer Umgang in freiem, teils unwegsamem Gelände und Arbeiten in unwegsamem Gelände mit nötigen Gerätschaften.

Wir bieten u. a.:

- Eine interessante, abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Tätigkeit mit Außenkontakten;
- Eine angenehme Arbeitsatmosphäre in einem motivierten Team;
- Ein befristetes Arbeitsverhältnis in Vollzeit für 4,5 Jahre;
- Gute Vereinbarkeit von Familie und Beruf aufgrund flexibler Arbeitszeiten mit Gleitzeitregelung;
- Vielfältige Weiterbildungs- und Fortbildungsmöglichkeiten;
- Die Stelle ist teilzeitfähig, sofern durch Job-Sharing die ganztägige Wahrnehmung der Aufgabe gesichert ist;
- Betriebliche Altersvorsorge, Jahressonderzahlung und vermögenswirksame Leistungen;
- 30 Tage Urlaub pro Kalenderjahr, der 24.12. und der 31.12. sind zusätzlich freie Tage;
- Parkmöglichkeiten, JobBike Bayern (Fahrrad- und E-Bike-Leasingmodell des Freistaates Bayern), Nutzung der E-Ladesäule;
- Eine Einstellung mit tarifgerechter Bezahlung (TV-L) unter Berücksichtigung Ihrer persönlichen Voraussetzungen und der Stellenanforderungen.

[Dienstort](#) ist die Betriebsleitung in Schlungenhof, Seestraße 15, 91710 Gunzenhausen.

Auskünfte erteilen:

Frau Pfitzinger-Schiele, Tel.: 0981 / 9503 – 440 (fachlich)

Frau Kirsch, Tel.: 0981 / 9503 - 211 (personal- und tarifrechtlich)

Wie bewerbe ich mich?

Bitte richten Sie Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung unter Angabe unseres

Aktenzeichens: Z1-0302-2025-05 mit folgenden Anlagen

- Anschreiben
- Tabellarischer Lebenslauf, Lichtbild (freiwillig)
- Schulabschlusszeugnis(se), Ausbildungszeugnis(se) inkl. Notenübersicht
- Urkunde(n) über eine berufliche Weiterbildung inkl. Notenübersicht
- Arbeitszeugnis(se)

Per E-Mail an:

Bewerbungen@wwa-an.bayern.de (als eine gesamte PDF-Datei)

oder

Per Post an:

Wasserwirtschaftsamt Ansbach, Dürnrerstraße 2, 91522 Ansbach

(Bitte reichen Sie nur Kopien ein, eine Rücksendung der Unterlagen erfolgt nicht!)

Bewerbungsfrist:

Bitte übersenden Sie uns Ihre vollständige Bewerbung bis **spätestens 11.05.2025**.

Weitere Hinweise:

- Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Befähigung bevorzugt berücksichtigt.
- Im Sinne des Gleichstellungsgedankens werden Frauen zu einer Bewerbung ermutigt. Auf die Möglichkeit der Beteiligung der örtlichen Ansprechpartnerin für Gleichstellungsfragen wird hingewiesen.
- Hinweise zum Datenschutz finden Sie unter folgenden Link:
<https://www.wwa-an.bayern.de/datenschutz/index.htm>



JETZT BEWERBEN

www.wasserprofis.bayern.de

