



*„Ich arbeite gegen die
Katastrophen des Klimawandels
und schütze dabei die
Menschen!“*

Jack,
Bauingenieur und Projektleiter,
Wasserwirtschaftsamt Donauwörth



**WIR SUCHEN
DICH ALS INGENIEUR/-IN!**

Karriere in der Bayerischen Wasserwirtschaft

Informationen für Bewerber mit Studienabschluss als

- **Diplom-Ingenieur (FH)**
- **Bachelor of Science**
- **Bachelor of Engineering**



JETZT BEWERBEN

www.wasserprofis.bayern.de



WASSER IST DEIN ELEMENT?

Flüsse, Bäche, Seen, Grundwasser. Hydrologie, Gewässerqualität. Hochwasserschutz planen und bauen, Gewässer renaturieren. Städte und Gemeinden bei der Wasserversorgung und Abwasserentsorgung unterstützen. Grundwasser- und Bodenschutz.

Das alles findest du spannend? – Dann bist du bei uns richtig!

Du hast einen erfolgreichen Studienabschluss als

- Diplom-Ingenieur (FH)
- Bachelor of Science oder
- Bachelor of Engineering

der Fachrichtung

- Bauingenieurwesen; Umweltingenieurwesen
- Wasserwirtschaft; Wassertechnologie
- Umweltsicherung; Ressourcen- und Umweltmanagement

oder einer ähnlichen Fachrichtung?

Dann bieten wir dir eine interessante und verantwortungsvolle Tätigkeit in der Bayerischen Wasserwirtschaftsverwaltung.

Bei uns ...

- arbeitest du in einer modernen, effizienten Bau- und Umweltverwaltung
- bist du Teil eines qualifizierten Teams
- kannst du Beruf und Familie problemlos unter einen Hut bringen

Am Wasserwirtschaftsamt ...

- betreust du die Planung, den Bau und die Unterhaltung von Projekten zum Hochwasserschutz oder zur Renaturierung von Flüssen, Bächen und Seen
- bist du zuständig für den Grundwasser- und Bodenschutz und für die gute Qualität unserer Gewässer
- unterstützt du die Städte und Gemeinden bei ihren Aufgaben in der Wasserwirtschaft
- übernimmst du als Sachgebietsleiter Führungsverantwortung und hast die Möglichkeit, dich an anderen Behörden und Standorten weiterzuentwickeln

Am Landratsamt ...

- arbeitest du an der Schnittstelle zwischen Fach- und Genehmigungsbehörde
- bist du beispielsweise zuständig für den Umgang mit wassergefährdenden Stoffen und die wasserwirtschaftliche Beurteilung von Bauanträgen

Am Bayerischen Landesamt für Umwelt ...

- bist du sowohl mit übergreifenden Fachfragen der Wasserwirtschaft als auch Spezialfragen vom Wasserbau über die Abwasserentsorgung bis hin zum Grundwasser- und Bodenschutz befasst
- koordinierst du die fachliche Arbeit der Wasserwirtschaftsämter vor Ort



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



... und wie fängt man bei uns an?

Als Beamter

Um dich auf deine spätere Tätigkeit optimal vorzubereiten, bekommst du bei uns eine 15-monatige Zusatzausbildung, ähnlich einem Trainee-Programm, den „Vorbereitungsdienst zum Einstieg in die dritte Qualifikationsebene der Fachlaufbahn Naturwissenschaft und Technik in Bayern, fachlicher Schwerpunkt bautechnischer und umweltfachlicher Verwaltungsdienst, Fachgebiet Wasserwirtschaft“.

Während des Vorbereitungsdienstes bist du an einem der 17 Wasserwirtschaftsämter in Bayern und lernst dort alle Aufgabenbereiche kennen. In Lehrgängen von insgesamt 13 Wochen Dauer werden dir die Grundlagen für deine spätere Karriere vermittelt. Am Ende des Vorbereitungsdienstes steht eine Prüfung, deren erfolgreiches Bestehen Voraussetzung ist für eine anschließende Verbeamtung. Was du während des Vorbereitungsdienstes und danach verdienst, kannst du der beiliegenden Anlage entnehmen. Wichtig: den Vorbereitungsdienst kannst du nur absolvieren, wenn du die Staatsbürgerschaft eines EU-Mitgliedstaates hast.

Das Bewerbungs- und Auswahlverfahren wird von den Bezirksregierungen organisiert. Dorthin schickst du bitte auch deine vollständigen Bewerbungsunterlagen. Adressen, Ansprechpartner und Hinweise zur Bewerbungsfrist findest du in der Anlage. Die Ausbildung selbst beginnt immer am 1. Januar.

Natürlich kannst du dich mit deinen Fragen auch an das nächste Wasserwirtschaftsamt wenden – oder zentral an

Melanie von Siebert
Bayerisches Staatsministerium für Umwelt
und Verbraucherschutz
Tel. 089 9214-4322
Melanie.vonSiebert@stmuv.bayern.de

JETZT BEWERBEN

www.wasserprofis.bayern.de



