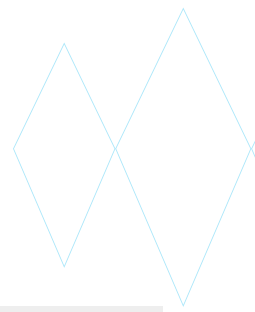


# Ingenieur/in (m/w/d)



## Stellenangebot

### Oberbayern mitgestalten

Wir sind eine moderne, leistungsfähige und zukunftsorientierte Behörde in München mit über 2.000 Beschäftigten und verschiedenen Standorten in Oberbayern. Als Ansprechpartner für Bürgerinnen und Bürger, Kommunen, Behörden und Verbände tragen wir in einem vielfältigen Aufgabenspektrum zum Wohl der Allgemeinheit und des Einzelnen in Oberbayern bei. Verantwortungsbewusst sorgen wir für einen gerechten Ausgleich zwischen den unterschiedlichen öffentlichen und privaten Interessen.

Für unser Sachgebiet 52 - Wasserwirtschaft suchen wir **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** eine/einen

### Ingenieur/in (m/w/d)

für den Standort in München

Sie begleiten bedeutende wasserwirtschaftliche Vorhaben in Oberbayern mit dem Fokus auf fachliche Qualität, Wirtschaftlichkeit und nachhaltige Wasserbewirtschaftung. Im Rahmen der Fachaufsicht über die Wasserwirtschaftsämter bewerten Sie komplexe Maßnahmen und wirken an zentralen fachlichen und strategischen Aufgaben der Wasserwirtschaftsverwaltung mit. Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zum Hochwasserschutz, zur Sicherung der Wasserressourcen und zum Schutz der Umwelt.

#### Ihre neuen Aufgaben:

- Prüfen anspruchsvoller wasserwirtschaftlicher Bauprojekte mit Bedeutung für Hochwasserschutz, Gewässerentwicklung und nachhaltige Wasserbewirtschaftung
- Beraten der Wasserwirtschaftsämter in technischen, fachlichen und förderrechtlichen Fragestellungen
- Mitwirken bei Finanzierung, Förderverfahren und Finanzkontrolle im staatlichen Wasserbau
- Erstellen fachlicher Beiträge für Planungen, Programme und wasserwirtschaftliche Konzepte
- Bearbeiten von Anfragen und Erstellen von Stellungnahmen zu wasserwirtschaftlichen Themen
- Wahrnehmen der Fachaufsicht über die Wasserwirtschaftsämter
- Mitgestalten effizienter Steuerungs- und Controllingprozesse innerhalb der Wasserwirtschaftsämter

#### Folgende Qualifikationen setzen wir voraus:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium (Diplom FH oder Bachelor) im Bereich Bauingenieurwesen, Wasserwirtschaft, Umweltingenieurwesen oder einer

Dienstort(e)	80538 München
--------------	---------------

Befristung	31.12.2028
------------	------------

Arbeitszeit	Vollzeit
-------------	----------

Job Kennziffer	Z2.1-23 (11) 2026
----------------	-------------------

Offene Stellen	1
----------------	---

Bewerbungsfrist	19.06.2026
-----------------	------------

Online-Bewerbung	<a href="https://interamt.de/koop/ap/p/stelle?id=1450898">https://interamt.de/koop/ap/p/stelle?id=1450898</a>
------------------	---

## Kontakt

Einstellungsbehörde	Regierung von Oberbayern
---------------------	--------------------------

[Zur Webseite](#)

Ansprechpartnerin	Frau Danja Engelmann Telefon: <a href="tel:+498921763668">+49 89 2176-3668</a>
-------------------	---

Ansprechpartner	Herr Siegfried Sappl Telefon: <a href="tel:+498921762864">+49 89 2176-2864</a>
-----------------	---

vergleichbaren Fachrichtung mit Bezug zur Wasserwirtschaft

- alternativ staatlich geprüfte/r Bautechniker/in (m/w/d) mit vergleichbaren fachlichen Kenntnissen und praktischen Erfahrungen im beschriebenen Aufgabenbereich

#### **Darüber hinaus wünschen wir uns:**

- Mehrjährige praktische Berufserfahrung im Wasserbau, bevorzugt an einem Wasserwirtschaftsamt
- Freude am Umgang mit Wasserbauprojekten
- sicherer Umgang mit gängigen MS-Office-Programmen sowie Neugierde und Bereitschaft, sich in individuelle Anwenderprogramme (z.B. VAWas, eAkte) einzuarbeiten
- Entscheidungsfreude bei sorgfältiger und selbständiger sowie eigenverantwortlicher Arbeitsweise
- gute Ausdrucksfähigkeit in Wort und Schrift, Teamfähigkeit und Verhandlungsgeschick
- Fähigkeit zur Kooperation in Netzwerken mit verschiedenen Akteuren in der Region, Freude am Umgang mit Menschen und Beratungstätigkeit
- Einsatzbereitschaft und Durchsetzungsfähigkeit

#### **Wir bieten:**

- eine tarifgerechte Bezahlung nach Entgeltgruppe 10/11 TV-L. Bei Vorliegen von förderlicher Berufserfahrung ist die Eingliederung in eine höhere Erfahrungsstufe bereits ab Beginn der Tätigkeit möglich. Nähere Informationen finden Sie z. B. unter [www.oeffentlicher-dienst.info](http://www.oeffentlicher-dienst.info)
- eine Vollzeitstelle befristet bis 31.12.2028
- Einen interessanten und abwechslungsreichen Arbeitsplatz im Zentrum Münchens. Alle unsere Standorte verfügen über eine sehr gute Verkehrsanbindung.

#### **Darauf dürfen Sie sich freuen:**

- Wertschätzenden Umgang zwischen Führungskräften und allen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern
- Flexible Arbeitszeitmodelle, mobiles Arbeiten
- Attraktive Sozialleistungen wie zum Beispiel eine betriebliche Altersvorsorge, vermögenswirksame Leistungen
- Hauseigene Kinderkrippe (*in der Maximilianstraße in München*)
- Jahressonderzahlung
- Kooperationsvereinbarung mit Anbieter für Sportmöglichkeiten für eine vergünstigte Mitgliedschaft („Fitness-Flatrate“)
- Fortbildungsmöglichkeiten
- Einen krisensicheren Arbeitsplatz

#### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftige Bewerbung bis zum **19.06.2026**. Diese richten Sie bitte ausschließlich über unser Bewerberportal an uns. Auf anderen Wegen eingehende Bewerbungen können nicht berücksichtigt werden.

Auskünfte zum Aufgabenbereich erteilt Ihnen gerne Herr Sappl, Tel. +49 89 2176-2864.

Bei Fragen zum Bewerbungsverfahren steht Ihnen unter Angabe der Kennziffer Z2.1-23 (11) gerne Frau Engelmann unter +49 89 2176-3668 zur Verfügung.

Die Stelle ist grundsätzlich teilzeitfähig, sofern die Wahrnehmung der Aufgaben in Vollzeit gesichert ist.

Die Regierung von Oberbayern fördert aktiv die Gleichstellung aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (m/w/d). Wir begrüßen deshalb Bewerbungen von allen Interessierten, unabhängig von deren kultureller und sozialer Herkunft, Alter, Religion, Weltanschauung, Behinderung oder sexueller Identität. Bewerberinnen und Bewerber (m/w/d) mit Schwerbehinderung werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt eingestellt.

[Datenschutzrechtliche Hinweise nach Art. 13 DSGVO](#)