

**Stadtwerke Dachau**

Strom Erdgas Wasser Abwasser Verkehr Bäder

# Ausbildung bei den Stadtwerken Dachau

Spannende Aufgaben. Mit Sicherheit!



# Inhaltsverzeichnis

## Wir stellen uns vor:

Lerne uns kennen (Video)	Seite 3
Dein Arbeitgeber mit Zukunft	Seite 4 – 5
Mitarbeiter erzählen von ihrer Ausbildung	Seite 6 – 7

## Unsere Ausbildungsberufe/ Schülerpraktikum:

Industriekaufmann/-frau	Seite 8 – 9
Kaufmann/-frau für IT-System-Management	Seite 10 – 11
Fachangestellte/r für Bäderbetriebe	Seite 12 – 13
Umwelttechnologe/-technologin	Seite 14 – 15
Elektroniker/in für Betriebstechnik	Seite 16 – 17
Umwelttechnologe/-technologin für Abwasserbewirtschaftung	Seite 18 – 19
Umwelttechnologe/-technologin für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen	Seite 20 – 21
Fachkraft im Fahrbetrieb	Seite 22 – 23
Schülerpraktikum	Seite 24 – 25

## Unser Angebot:

Deine Vorteile	Seite 26
Dein Gehalt während der Ausbildung	Seite 27

Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m / w / d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.



**Deine Zukunft bei den  
Stadtwerken Dachau!**

Neugierig? Einfach den QR-Code scannen und  
uns kennenlernen.



## Dein Arbeitgeber mit Zukunft!

Du möchtest Teil eines Unternehmens sein, das nicht nur für die Menschen vor Ort da ist, sondern auch täglich ihre Lebensqualität verbessert? Dann sind die Stadtwerke Dachau genau das Richtige für dich!

Als größtes Versorgungsunternehmen in der Region kümmern wir uns um alles, was das Leben in Dachau lebenswert macht: Trinkwasser, Strom, Erdgas, öffentlichen Nahverkehr, moderne Telekommunikation und um die beliebten Dachauer Bäder.

Mit über 250 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern aus der Region bieten wir spannende Aufgaben in verschiedensten Bereichen und legen großen Wert auf eine gute Arbeitsatmosphäre. Bei uns profitierst du von fairer Bezahlung, familienfreundlichen Arbeitszeiten und kurzen Wegen.

Arbeiten bei uns bedeutet nicht nur Teamwork, sondern auch eine sinnvolle Aufgabe: Gemeinsam sorgen wir dafür, dass Dachau jeden Tag ein bisschen lebenswerter wird – und das mit einem Umsatz von über 78 Millionen Euro, der zu großen Teilen in die Stadt und ihre Umgebung zurückfließt.

Werde Teil der Stadtwerke Dachau und starte in eine Zukunft mit vielen Perspektiven!



### Fakten über die Stadtwerke Dachau

- **Betriebsform:** Kommunaler Eigenbetrieb der Großen Kreisstadt Dachau
- **Mitarbeiterzahl:** über 250 Beschäftigte
- **Umsatz:** knapp über 78 Millionen Euro jährlich

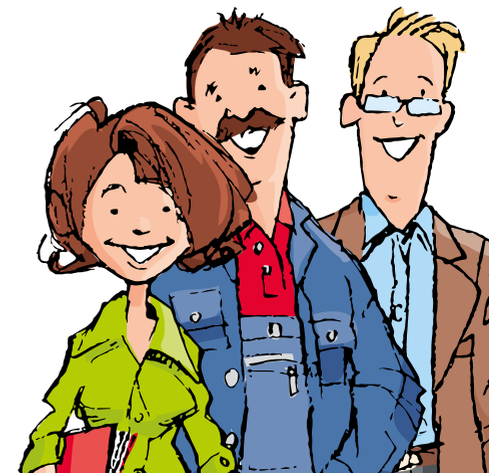
### Aufgabenbereiche:

- Zukunftssichere Strom-, Erdgas-, Wasser- und Abwasserversorgung
- Öffentlicher Nahverkehr
- Bäderbetrieb
- Zukunftsfähige Telekommunikation und schnelles Internet (mit Tochterfirma Dachau CityCom)

### Vorteile für Mitarbeiter:

- Faire Bezahlung
- Familienfreundliche Arbeitszeiten
- Kurze Arbeitswege
- Sinnvolle und zukunftsorientierte Aufgaben

Ihre  
**Lebensqualität ist unser Job!**  
[www.stadtwerke-dachau.de](http://www.stadtwerke-dachau.de)





## INSIGHTS

# Mitarbeiter erzählen von ihrer Ausbildung



**Gülsah**  
Ausbildung zur Kauffrau für IT-System Management

„Meine Ausbildung zur Kauffrau für IT-System Management bei den Stadtwerken Dachau war eine aufregende und abwechslungsreiche Zeit! Während der dreijährigen Ausbildung, die ich aufgrund meiner guten Leistungen verkürzen konnte, hatte ich die Gelegenheit, in viele interessante Bereiche einzutauchen. Heute bin ich als Bauleiterin im Bereich der Glasfaserinfrastruktur tätig und habe Verantwortung für das Fasermanagement bei den Stadtwerken Dachau. Durch die Vielseitigkeit meiner Ausbildung habe ich mir das nötige Fachwissen angeeignet, um in dieser Position erfolgreich zu sein. Ich freue mich darauf, meinen Weg in einem zukunftsorientierten Berufsfeld weiterzugehen!“

„Ich bin im ersten Lehrjahr meiner Ausbildung zum Umwelttechnologen für Wasserversorgungstechnik und kann sagen: Der Beruf passt perfekt zu mir. Die Mischung aus Technik, Handwerk und Verantwortung gefällt mir besonders. Wir arbeiten viel draußen, bei den Trinkwasserbrunnen, unseren Wasserwerken oder direkt beim Kunden. Man braucht handwerkliches Geschick, technisches Verständnis und muss präzise arbeiten, denn es geht um die Trinkwasserqualität. Einige Aufgaben, wie Arbeiten in Schächten oder auf Gerüsten, sind herausfordernd, aber genau das macht den Job spannend. Ich finde es toll, Verantwortung für etwas so Wichtiges wie die Wasserversorgung zu übernehmen.“



**Paul**  
Ausbildung zum Umwelttechnologen für Wasserversorgungstechnik



**Sierra**  
Ausbildung als Fachangestellte für Bäder

„Die Ausbildung als Fachangestellter für Bäderbetriebe ist super vielseitig und macht richtig Spaß! Man ist nicht nur im Wasser unterwegs, sondern arbeitet auch mit Technik, überwacht die Wasserqualität und sorgt dafür, dass alles sicher läuft. Ein wichtiger Teil der Ausbildung ist auch das Geben von Schwimmkursen, was den Job noch abwechslungsreicher macht. Besonders spannend finde ich den Kontakt mit den Gästen – keine zwei Tage sind gleich! Was mir an meinem Ausbildungsbetrieb besonders gefällt, ist das großartige Team und die fundierte Ausbildung. Wir lernen alles, was wir für den Beruf brauchen, und erhalten super Perspektiven für die Zukunft. Wer sportlich ist, Verantwortung übernehmen möchte und sowohl mit Technik als auch mit Menschen arbeiten will, ist für diesen Beruf ideal!“

„Die Ausbildung zum Industriekaufmann bei den Stadtwerken Dachau war sehr abwechslungsreich und hat mir viele wertvolle Einblicke in die verschiedenen Bereiche des Unternehmens gegeben. Ich habe gelernt, Angebote zu vergleichen, mit Lieferanten zu verhandeln und die Produktion zu planen. Um die Abläufe vor Ort besser kennenzulernen, durfte ich sogar mit unseren Strom-, Gas- und Wassermonteuren mitfahren. Besonders der direkte Kundenkontakt und die Beratung im Verkauf haben mir viel Spaß gemacht, da ich hier meine kommunikativen Fähigkeiten weiterentwickeln konnte. Heute arbeite ich in der Verbrauchsabrechnung, wo ich das Wissen aus meiner Abteilung hervorragend anwenden kann, insbesondere im Umgang mit Kunden und der Abrechnung. Die Ausbildung war ein toller Start in mein Berufsleben!“



**Felix**  
Ausbildung als Industriekaufmann

# Industriekaufmann/-frau

## Was macht man in diesem Beruf?

Als Industriekaufmann/-frau bei den Stadtwerken Dachau übernimmst du kaufmännische Aufgaben in Kundenservice, Abrechnung, Buchhaltung, Personalmanagement und Materialwirtschaft. Im Kundenservice bist du Ansprechpartner für Anfragen zu Strom, Gas, Wasser und Wärmeversorgung, bearbeitest Reklamationen, pflegst Kundendaten und hilfst bei der Erstellung und Änderung von Verträgen. In der Abrechnung erstellst du Rechnungen und prüfst Zählerstände sowie Tarife. Dabei sorgst du für eine freundliche und effiziente Kommunikation mit den Kunden. In der Buchhaltung unterstützt du die Erfassung

von Rechnungen und Belegen und kümmerst dich um das Mahnwesen sowie die Zahlungsabwicklung. In der Materialwirtschaft werden Waren beschafft und verwaltet. Du holst Angebote ein, vergleichst diese und kümmerst dich um Bestellungen. Darüber hinaus unterstützt du bei der Inventur, führst Bestandsaufnahmen durch und überprüfst regelmäßig die Lagerbestände. Im Personalmanagement unterstützt du bei der Rekrutierung und Gehaltsabrechnung. Im Laufe der Ausbildung lernst du auch die spannenden Aufgaben in unseren technischen Abteilungen kennen.



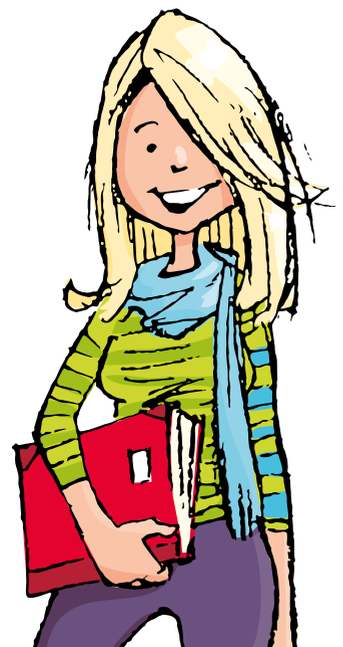
## Als Industriekaufmann/-frau erwartest dich:

- **Vielseitige Aufgaben:** Du arbeitest in verschiedenen Abteilungen und entwickelst dich ständig weiter.
- **Eigenverantwortung:** Du übernimmst ab dem ersten Tag Verantwortung in Bereichen wie Kundenbetreuung, Abrechnung und Materialwirtschaft.
- **Teamarbeit:** Du arbeitest eng mit Kollegen aus verschiedenen Abteilungen zusammen und trägst zum Erfolg des Unternehmens bei.



## Wo arbeitest du?

- in Büroräumen am Computer



## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

- mindestens ein guter Realschulabschluss



## Worauf kommt es an?

- Interesse an kaufmännischen und technischen Abläufen
- Kommunikationsfähigkeit und Teamgeist
- Organisationstalent und selbstständiges Arbeiten
- Gute Mathematik- und Deutschkenntnisse
- Verhandlungsgeschick und kaufmännisches Denken



## Jetzt bewerben!

Bewirb dich einfach über den QR-Code.

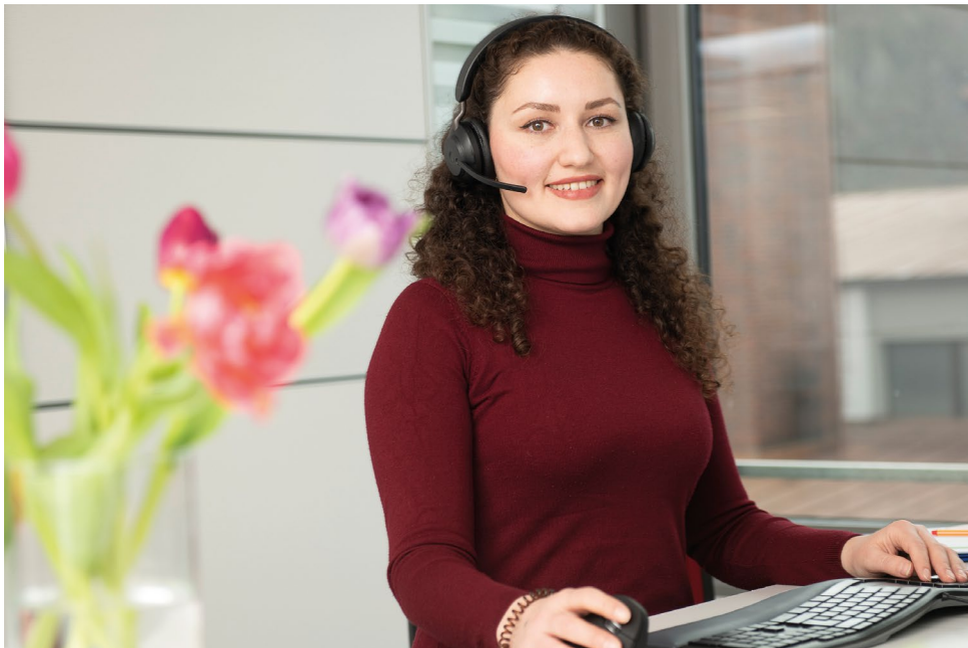


# Kaufmann/Kauffrau für IT-System-Management

## Was macht man in diesem Beruf?

Als Kaufmann/Kauffrau für IT-System-Management berätst du Kunden bei der Planung und Anschaffung von IT-Systemen. Du ermittelst die spezifischen Anforderungen der Kunden und entwickelst maßgeschneiderte Konzepte für passende IT-Lösungen. Dabei präsentierst du IT-Produkte und -Dienstleistungen sowohl aus technischer als auch aus kaufmännischer Sicht. Du erstellst Kosten-Nutzen-Analysen, fertigst Angebote an und informierst deine Kunden über Finanzierungsmöglichkeiten. Auch in Vertragsverhandlungen trittst du als Ansprechpartner auf und sorgst dafür,

dass alle Details geklärt sind. Darüber hinaus kümmerst du dich um die Beschaffung der erforderlichen Hardware und Software. Ein wichtiger Teil deiner Arbeit ist auch die Umsetzung von IT-Sicherheitsmaßnahmen und der Datenschutz. Du berätst die Kunden zu diesen Themen und setzt die nötigen Maßnahmen um. Zusätzlich arbeitest du in den Bereichen Marketing und Vertrieb. Du wirkst bei der Durchführung von Absatzmarketingmaßnahmen mit und ermittelst geeignete Vertriebswege für verschiedene Produkte und Zielgruppen.



## Als Kaufmann/-frau für IT-System-Management erwartest dich:

- Beratung von Kunden über IT-Serviceleistungen
- Planung und Durchführung von Verkaufsmaßnahmen
- Erstellung von Angeboten
- Abrechnung von Auftragsleistungen
- Durchführung des First/Second Level Support
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre (Verkürzung möglich)



## Wo arbeitest du?

- in Büroräumen am Computer
- beim Kunden
- Darüber hinaus arbeitest du ggf. auch in Besprechungs-, Schulungs- und Unterrichtsräumen.



## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

- (Fach-)Abitur oder ein guter Realschulabschluss



## Worauf kommt es an?

- **Kaufmännisches Denken und Verhandlungsgeschick:** z. B. bei der Kalkulation von Kosten für Eigen- und Fremdleistungen, bei Vertragsverhandlungen
- **Kommunikationsfähigkeit, Kunden- und Serviceorientierung:** z. B. bei der Kundenberatung, bei der Bearbeitung von Kundenreklamationen
- **Sorgfalt:** z. B. bei der Erstellung von Kosten-Nutzen-Analysen für Kunden
- **Lernbereitschaft:** z. B. um sich über technologische Entwicklungstrends von IT-Systemen auf dem Laufenden zu halten



## Jetzt bewerben!

Bewirb dich einfach über den QR-Code.



# Fachangestellte/r für Bäderbetriebe

## Was macht man in diesem Beruf?

Als Fachangestellte/r für Bäderbetriebe bist du die wichtigste Ansprechperson für die Sicherheit und das Wohlbefinden der Badegäste. Du beaufsichtigst und betreust Besucher in verschiedenen Badeeinrichtungen, zum Beispiel in unserem Hallenbad mit Sauna oder im Familienbad. Schon bald eröffnet unser modernes, neues Hallenbad, in dem du ebenfalls zum Einsatz kommst. Zu deinen Aufgaben gehört auch, Schwimmunterricht für Kinder und Erwachsene zu erteilen. Dabei hilfst du ihnen, sicher und mit Freude schwimmen zu lernen. Zusätzlich organisierst du Animationsprogramme, die den Badegästen

ein tolles Freizeiterlebnis bieten. Ein zentraler Bestandteil deiner Arbeit ist die regelmäßige Kontrolle und Wartung der technischen Anlagen. Du führst regelmäßig Wasseranalysen durch, um die Wasserqualität im Bad sicherzustellen, und überwachst die Badewassertechnik sowie die Lüftungsanlagen. Zudem bist du für die Wartung und Instandhaltung der technischen Anlagen verantwortlich, um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten. Zusätzlich übernimmst du auch Verwaltungsaufgaben und hilfst mit, das Bad durch Öffentlichkeitsarbeit bekannt zu machen.



## Als Fachangestellte/r für Bäderbetriebe erwartest dich:

- Aufsicht über Badegäste und Sicherstellung der Einhaltung von Baderegeln
- Durchführung von Schwimmunterricht und Rettungsmaßnahmen bei Notfällen
- Überwachung der Wasserqualität und technischen Anlagen
- Instandhaltung und Reparaturarbeiten von technischen Anlagen
- Mitwirkung bei Verwaltungsaufgaben und Öffentlichkeitsarbeit
- Reinigung, Pflege und Wartung von Anlagen, Geräten und Grünflächen



## Wo arbeitest du?

- Schwimmbäder und Außenanlagen
- Umkleide- und Duschräume
- Gebäude und Räume für technische Anlagen
- Ggf. Büroräume



## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

- mindestens ein guter qualifizierender Mittelschulabschluss



## Worauf kommt es an?

- **Konzentration und Aufmerksamkeit:** z. B. für die Überwachung des Badebetriebs und Wahrnehmung von Notfällen
- **Konfliktfähigkeit und Durchsetzungsvermögen:** z. B. bei der Durchsetzung von Baderegeln
- **Körperbeherrschung:** z. B. für Rettungsmaßnahmen im Wasser
- **Handwerkliches Geschick:** z. B. für die Bedienung und Instandhaltung von Wasseraufbereitungsanlagen
- **Freude am Umgang mit Badegästen und Kundenorientierung, gute Umgangsformen und Kommunikationsfähigkeit:** z. B. als erste Ansprechperson der Badegäste

## Jetzt bewerben!

Bewirb dich einfach über den QR-Code.



# Umwelttechnologe/-technologin für Wasserversorgung

## Was macht man in diesem Beruf?

Als Umwelttechnologe/-technologin für Wasserversorgung sorgst du dafür, dass täglich sauberes und ausreichend verfügbares Trinkwasser bereitgestellt wird – ein unverzichtbares Gut und unser wichtigstes Lebensmittel. Du arbeitest mit moderner Technik und bist für die Bedienung, Steuerung und Wartung von Anlagen und Maschinen der Wasserversorgung verantwortlich. Das Rohwasser, das in Brunnen gewonnen wird, wird in der Aufbereitungsanlage zu hochwertigem Trinkwasser verarbeitet. Dieses Trinkwasser wird anschließend in Hochbehältern gespeichert und ins Leitungsnetz eingespeist. Hierfür übernimmst du eine zentrale Rolle in einem der wichtigsten Bereiche der Umwelttechnik. Dein Arbeitsplatz ist oft

im Wasserwerk oder im Verteilnetz bis hin zur Übergabestelle an die Kunden. Zu deinen Aufgaben gehört es, Proben zu entnehmen, die Wasserqualität zu prüfen und die Ergebnisse sorgfältig zu dokumentieren. Die Ausbildung dauert drei Jahre und wird bei den Stadtwerken Dachau in Zusammenarbeit mit der Berufsschule in Lauingen durchgeführt. Hier findet der Blockunterricht monatlich für ein bis zwei Wochen statt. Als Umwelttechnologe/-technologin für Wasserversorgung bist du Teil eines Umweltschutzberufs. Du trägst aktiv dazu bei, Trinkwasser zu schützen und seine Qualität zu sichern – eine wichtige Aufgabe, die sowohl technisches Know-how als auch Verantwortungsbewusstsein erfordert.



## Als Umwelttechnologe/-technologin für Wasserversorgung erwartest dich:

- Betrieb und Instandhaltung der Wasserversorgungsanlagen (Brunnen, Aufbereitungsanlage, Hochbehälter, Schächte und im Leitungsnetz)
- Arbeiten im Freigelände, im Verkehrsbereich und in Kundenanlagen
- Überwachung der technischen Anlagen und der Trinkwasserqualität
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre



## Wo arbeitest du?

- in Betriebsanlagen (Brunnen, Aufbereitungsanlage, Hochbehälter, Schächte)
- im Freigelände und Verkehrsbereich
- in Kundenanlagen



## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

- mindestens ein guter qualifizierender Mittelschulabschluss



## Worauf kommt es an?

- **Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis:** z. B. beim Abdichten von Schadstellen an Brunnenanlagen, bei Wartungsarbeiten
- **Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein:** z. B. bei Arbeiten an Wasserleitungen, beim Überwachen der Trinkwasserqualität
- **Umsicht, Körperbeherrschung und Schwindelfreiheit:** z. B. Arbeit in Schächten und auf Gerüsten



## Jetzt bewerben!

Bewirb dich einfach über den QR-Code.



# Elektroniker/in für Betriebstechnik

## Was macht man in diesem Beruf?

Als Elektroniker/in für Betriebstechnik sorgst du dafür, dass technische Anlagen reibungslos funktionieren. Du bist verantwortlich für die Überwachung, Wartung und regelmäßige Inspektion dieser Anlagen. Wenn es zu einer Störung kommt, bist du zur Stelle und führst die notwendigen Reparaturen durch. Auch die Installation neuer Anlagen gehört zu deinen Aufgaben. Du planst und koordinierst den Aufbau, überwachst die Arbeit von Dienstleistern und anderen Gewerken und kümmerst dich um die Inbetriebnahme. Bei der Übergabe der Anlagen bist du dafür zuständig, die

zukünftigen Anwender in die Bedienung der Technik einzuweisen, damit alles sicher und effizient genutzt werden kann. Zusätzlich organisierst du die Montage und sorgst dafür, dass alles termingerecht und fachgerecht umgesetzt wird. Dabei hast du immer den Überblick und arbeitest eng mit verschiedenen Fachkräften zusammen. Dieser Beruf ist ideal für alle, die Spaß an Technik haben, gerne im Team arbeiten und Verantwortung übernehmen wollen. Hier wird es nie langweilig – jede Anlage bringt neue Herausforderungen mit sich!



## Als Elektroniker/in für Betriebstechnik erwartest dich:

- Installation, Wartung, Fehlersuche und Reparatur von/an elektrischen Bauteilen und Anlagen im Nieder-/Mittelspannungs- und Straßenbeleuchtungsnetz
- Bau von Trafostationen
- Anschluss von Energie- und Datenkabeln
- Umgang mit Messgeräten und Computern
- Lesen von Stromlaufplänen
- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre



## Wo arbeitest du?

- in Werk- bzw. Produktionshallen
- in Werkstätten
- ggf. auch auf Baustellen im Freien



## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

- mindestens ein guter qualifizierender Mittelschulabschluss



## Worauf kommt es an?

- **Geschicklichkeit und Auge-Hand-Koordination:** z. B. beim Verlegen von Kabeln an schwer zugänglichen Stellen
- **Technisches Verständnis:** z. B. beim Planen elektrischer Anlagen, beim Einbauen von Schaltgeräten
- **Umsicht:** z. B. beim Arbeiten an stromführenden Bauteilen und Spannungsanschlüssen
- **Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein:** z. B. beim Prüfen der Sicherheits- und Schutzfunktionen elektrischer Anlagen



## Jetzt bewerben!

Bewirb dich einfach über den QR-Code.



# Umwelttechnologe/-technologin für Abwasserbewirtschaftung

## Was macht man in diesem Beruf?

Als Umwelttechnologe/-technologin für Abwasserbewirtschaftung spielst du eine entscheidende Rolle dabei, Wasser sauber und unsere Umwelt geschützt zu halten. Du überwachst, steuerst und dokumentierst alle Abläufe, die in Entwässerungsnetzen sowie bei der Abwasser- und Klärschlammbehandlung in kommunalen und industriellen Kläranlagen stattfinden. An automatisierten Leitständen hast du die Anlagen und Maschinen im Blick. Sobald es zu Abweichungen kommt, greifst du ein und ergreifst Korrekturmaßnahmen, damit die Prozesse reibungslos weiterlaufen. In den Kläranlagen kontrollierst du die Reini-

gung des Abwassers in den mechanischen, biologischen und chemischen Reinigungsstufen – ein komplexer Vorgang, der höchste Präzision erfordert. Auch Probenanalysen gehören zu deinem Job: Du entnimmst Abwasser- und Klärschlammproben, wertest die Ergebnisse aus und nutzt sie, um die Abläufe noch effizienter zu machen. Außerdem überwachst du Kanalnetze und Einleiter, führst Inspektionen durch und kümmerst dich um die Reinigung und Wartung von Rohrleitungen, Schächten und anderen Anlagen. Als elektrotechnisch befähigte Person bist du zusätzlich in der Lage, elektrische Installationen zu übernehmen und zu reparieren.



## Als Umwelttechnologe/-technologin für Abwasserbewirtschaftung erwartest dich:

- Durchführung von Messungen, analytischen Bestimmungen und mikrobiologischen Untersuchungen zur Prozess- und Qualitätskontrolle
- Überwachung und Dokumentation der Einhaltung rechtlicher Anforderungen
- Planen, Überwachen, Steuern und Dokumentieren von Prozessabläufen in Klärwerken
- Bedienen von Anlagen und Geräten für die Abwasser- und Klärschlammbehandlung sowie zur Gasaufbereitung und Gasverwertung
- Inspizieren von Maschinen, Geräten, Rohrleitungssystemen und baulichen Anlagen und diese instandhalten
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre



## Wo arbeitest du?

- in Abwasserreinigungsanlagen und Pumpwerken
- in Labors
- im Freien, z. B. an Faulbehältern, Klär-, Absetz- und Belebungsbecken



## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

- mindestens ein guter qualifizierender Mittelschulabschluss



## Worauf kommt es an?

- **Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis:** z. B. beim Abdichten von Schadstellen am Kanalsystem, bei Wartungsarbeiten
- **Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein:** z. B. bei der fehlerfreien Analyse von Wasser- und Klärschlammproben oder bei Schutzmaßnahmen bei zu hohen Schadstoffkonzentrationen
- **Reaktionsgeschwindigkeit:** z. B. für das schnelle Eingreifen bei Störungen



## Jetzt bewerben!

Bewirb dich einfach über den QR-Code.



# Umwelttechnologe/-technologin für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen

## Was macht man in diesem Beruf?

Als Umwelttechnologe/ -technologin für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen bist du für die Wartung, Inspektion und Reinigung von Abwasserkanälen und technischen Anlagen verantwortlich. Du kontrollierst Rohre, Becken und Rinnen auf ihre Dichtheit und sorgst dafür, dass sie frei von Verunreinigungen bleiben. Im Industrieservice kümmerst du dich um die Reinigung und Wartung von Pumpanlagen, Tanks, Abfüllanlagen und anderen industriellen

Behältern. Dabei entfernst du Rückstände und Verunreinigungen und entsorgst diese umweltgerecht. Dieser Beruf ist perfekt für alle, die Technik und Umweltschutz miteinander verbinden möchten. Du sorgst dafür, dass Anlagen zuverlässig arbeiten und gleichzeitig die Umwelt geschont wird. Dabei sind Präzision und Sorgfalt gefragt, denn deine Arbeit trägt direkt zum Schutz von Wasser und Umwelt bei.



## Als Umwelttechnologe/-technologin für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen erwartest dich:

- Routinekontrollen und Dichtheitsprüfungen an Abwasserkanälen
- Reinigung und Wartung von Tanks, Pumpanlagen und Rohrsystemen
- Umgang mit moderner Technik und Anlagen zur Kanal- und Industrieanierung
- Umweltschutz durch fachgerechte Entsorgung von Ablagerungen und Rückständen
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre (duale Ausbildung im Betrieb und in der Berufsschule)



## Wo arbeitest du?

- In Abwasser-, Abfallwirtschafts- und Industriereinigungsbetrieben
- Im Freien, in Kanal- und Betriebsanlagen



## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

- mindestens ein guter qualifizierender Mittelschulabschluss



## Worauf kommt es an?

- **Handwerkliches Geschick und technisches Verständnis:** z. B. beim Abdichten von Schadstellen am Kanalsystem oder Warten von Abfüllanlagen
- **Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein:** z. B. beim genauen Prüfen von Abwasserkanälen auf undichte Stellen
- **Umsicht:** z. B. beim Entsorgen von infektiösem Material oder Sickerwasser



## Jetzt bewerben!

Bewirb dich einfach über den QR-Code.

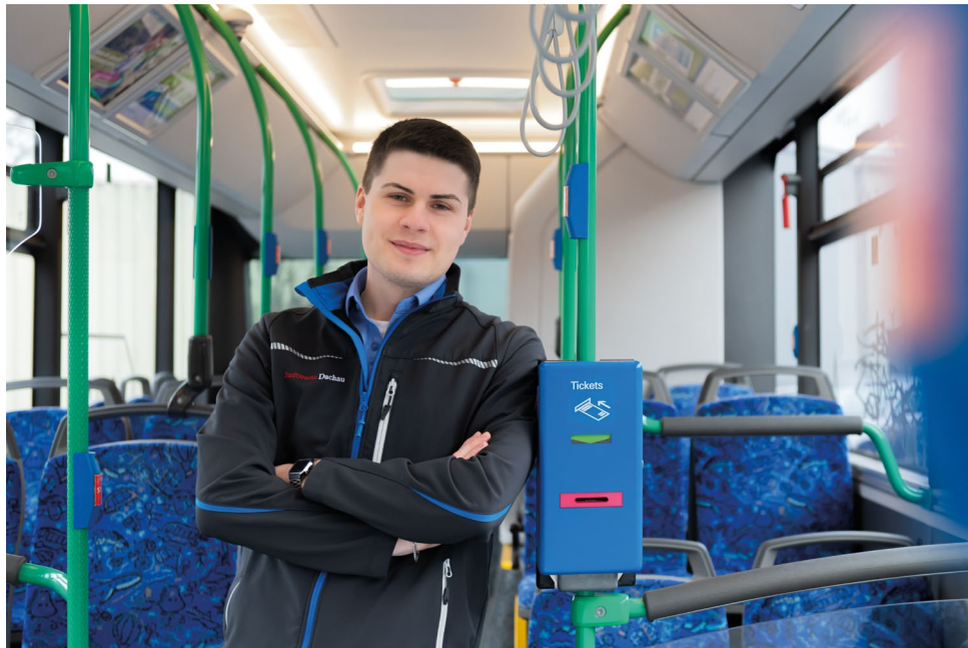


# Fachkraft im Fahrbetrieb

## Was macht man in diesem Beruf?

Als Fachkraft im Fahrbetrieb sorgst du dafür, dass Busfahrten sicher, zuverlässig und reibungslos ablaufen. Deine Aufgaben sind vielfältig: Du planst Fahrten, koordinierst den Einsatz von Personal und Fahrzeugen und stellst sicher, dass die Fahrzeugtechnik und Sicherheitsstandards stets einwandfrei sind. Außerdem achtest du darauf, dass Fahrpläne eingehalten und alle gesetzlichen Vorschriften erfüllt werden. Ein wichtiger Teil deiner Arbeit ist der direkte Kontakt mit den Fahrgästen. Du betreust sie, sorgst dafür, dass Haltestellen gut organi-

siert sind, und bist bei Fragen oder Problemen ihre Ansprechperson. Flexibilität und schnelle Reaktionsfähigkeit sind in diesem Beruf besonders wichtig. Du kümmerst dich um Betriebsstörungen, reagierst souverän auf Unfälle und findest Lösungen für Unregelmäßigkeiten im Betriebsablauf. Darüber hinaus arbeitest du eng mit anderen Abteilungen und externen Partnern zusammen. Deine kaufmännischen und fachlichen Kenntnisse helfen dir dabei, eine effiziente Organisation des Betriebs sicherzustellen und die Abläufe zu optimieren.



## Als Fachkraft im Fahrbetrieb erwartest dich:

- Du lernst das Führen von Bussen und erwirbst den Führerschein Klasse D
- Du erlangst Kenntnisse zur Fahrzeugtechnik der verschiedenen Busmodelle und zur Behebung von Störungen
- Du machst dich mit der Planung und Steuerung des Fahrzeug- und Personaleinsatzes vertraut
- Du lernst das Liniennetz und die Haltestellen kennen, betreust die Fahrgastinformationen und bist Ansprechpartner für unsere Fahrgäste
- Du erwirbst Wissen über die verschiedenen Informations- und Kommunikationssysteme
- Ausbildungsdauer: 3 Jahre



## Welcher Schulabschluss wird erwartet?

- mindestens ein guter qualifizierender Mittelschulabschluss



## Worauf kommt es an?

- Freude im Umgang mit Menschen
- Hohes Verantwortungsbewusstsein (verantwortlich für die Beförderung von Menschen)
- Flexibilität und Zuverlässigkeit
- Ruhe und Sicherheitsorientierung in kritischen Situationen
- Begeisterung für Fahrzeuge und Technik



## Wo arbeitest du?

- in Omnibussen
- im Büro und in der Fahrdienstleitung
- im Streckennetz und an den Haltestellen



## Jetzt bewerben!

Bewirb dich einfach über den QR-Code.



## PRAKTIKUM

# Deine Chance auf ein Praktikum bei den Stadtwerken Dachau!

Die Stadtwerke Dachau sind ein kommunaler Eigenbetrieb der Großen Kreisstadt Dachau und führend in der Region in den Bereichen Strom, Erdgas, Wasser, Abwasser, Verkehr, Bäder sowie der Telekommunikation durch die Dachau CityCom GmbH.

Wir bieten einwöchige Praktikas für Schüler in verschiedenen Bereichen an. Du kannst praktische Erfahrungen sammeln und spannende Einblicke in die verschiedenen Betriebsbereiche der Stadtwerke Dachau gewinnen.

### Das benötigen wir von dir:

- **Anschreiben:** Warum interessierst dich ein Praktikum bei den Stadtwerken Dachau und welcher Bereich ist für dich spannend?
- **Lebenslauf:** Deine aktuellen schulischen Daten und relevante Erfahrungen.
- **Zeugnisse:** Dein letztes Schuljahreszeugnis.
- **Wichtig!** Gib bei deiner Bewerbung bitte an, in welchem Zeitraum du dein Praktikum absolvieren möchtest.



### In diesen Praktikumsbereichen kannst Du Dein Schülerpraktikum machen:



#### Technischer Bereich

Mit besonderem Interesse für:

- Stromnetze und Stromerzeugung
- Gasnetz und Gasversorgung
- Wassernetz und Wasserversorgung
- Abwasser/ Kläranlage
- Infrastruktur DCC



#### Verwaltung/ Kaufmännischer Bereich

Mit besonderem Interesse für:

- Buchhaltung und Controlling (2 Tage)
- Verbrauchsabrechnung (1 Tag)
- Herstellungsbeitrag (1 Tag)
- Materialwirtschaft (1 Tag)



#### Bäderbereich (Hallenbad und Familienbad)

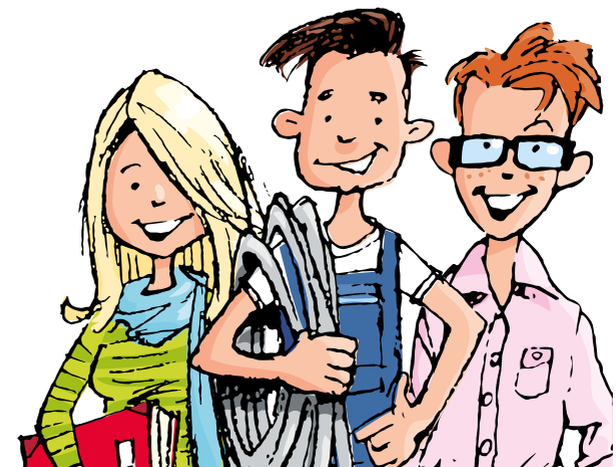
Mit den Schwerpunkten:

- Technik in den Bädern
- Betreuung von Badegästen
- Fitness und Sauna



#### Jetzt bewerben!

Bewirb dich einfach über den QR-Code.



## Deine Vorteile



Großzügige Förderung der persönlichen Fort- und Weiterbildung



Modernes Betriebsgebäude mit ergonomischen und modernen Arbeitsplätzen



Betriebsausflug, Sommerfest und Besuch des Dachauer Volksfestes



Übernahme der Kosten für das Deutschland-Ticket



Gute Erreichbarkeit mit öffentlichen Verkehrsmitteln



Altersversorgung des öffentlichen Dienstes in der Zusatzversorgungskasse der bayerischen Gemeinden

## Wir zahlen fair und sorgen für dich vor



- ✓ Ausbildungsvergütung nach TVAöD (Stand März 2024)\*
- ✓ Jahressonderzahlung
- ✓ Zusätzlich Ballungsraumzulage und vermögenswirksame Leistungen
- ✓ Arbeitgeberfinanzierte, betriebliche Altersvorsorge
- ✓ 30 Tage Urlaub, 5 Tage Sonderurlaub, z. B. zur Vorbereitung der Abschlussprüfung
- ✓ Dienstoffrei an Heiligabend, Silvester und Faschingsdienstagnachmittag

1.218,26 €

1. Ausbildungsjahr

1.268,20 €

2. Ausbildungsjahr

1.314,02 €

3. Ausbildungsjahr

1.377,59 €

4. Ausbildungsjahr

\* Zum Redaktionsschluss waren die Ergebnisse der Tarifverhandlungen im öffentlichen Dienst noch nicht bekannt.

# Stadtwerke Dachau

Strom Erdgas Wasser Abwasser Verkehr Bäder



## HIER FINDEST DU UNS:

Stadtwerke Dachau  
Brunngartenstr. 3  
85221 Dachau

Tel: 08131/7009-0  
Fax: 08131/7009-60  
E-Mail: [info@stadtwerke-dachau.de](mailto:info@stadtwerke-dachau.de)

Website:



Instagram:



facebook:

