

Ausbildung bei den EBK

Berufe mit Zukunft



Impressum

Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz (EBK)

Betriebsleitung: Ulrike Hertig
Fritz-Arnold-Straße 2b, 78467 Konstanz
www.ebk-konstanz.de

Inhalt und Layout:
Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz (EBK)

Alle Bilder, soweit nicht anders angegeben:
Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz (EBK)

Juli 2025

Auflage: 50 Exemplare
Gedruckt auf Umweltschutzpapier



The mark of
responsible forestry



Inhalt

Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz (EBK)	2
5 Gründe für eine Ausbildung bei den EBK	3
Elektroniker/in für Betriebstechnik	4-5
Umwelttechnologe/in für Abwasserbewirtschaftung	6-7
Dein Arbeitsplatz: Das EBK Betriebsgelände	8-9
Umwelttechnologe/in für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen	10-11
Kfz-Mechatroniker/in	12-13
Industriekauffrau/-mann	14-15
Alle Kontakte auf einen Blick	16

**Mehr Infos &
offene Stellen**



www.ebk-konstanz.de,
Rubrik: Karriere

Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz (EBK)

Die EBK sind für den Abfall und das Abwasser in Konstanz verantwortlich. Während die Müllabfuhr und die Wertstoffhöfe allen Bürgerinnen und Bürgern bekannt sind, geschieht die Abwasserableitung und -reinigung meist außerhalb des Blickfelds.

Die EBK tragen die Verantwortung für das knapp 300 Kilometer lange Kanalnetz und die größte Kläranlage am Bodensee. Dazu gehören rund 40 weitere abwassertechnische Außenanlagen, wie Regenrückhaltebecken oder Pumpwerke.

EBK und Umweltschutz

Die Entsorgung von Abfall, die Abwasserableitung und -reinigung sind wichtige Umweltschutzaufgaben. Im Zuge der sich zuspitzenden Klimakrise nehmen die Auswirkungen auf das Klima und entsprechende Klimaschutzmaßnahmen im Betrieb der EBK eine immer wichtigere Rolle ein. Denn Klimaschutz ist Umweltschutz.

EBK als Ausbildungsbetrieb

Um diese Aufgaben zuverlässig zu erfüllen, sind die EBK auf gut ausgebildeten Fachkräfte angewiesen. Aktuell arbeiten etwa 120 Menschen bei den EBK. Und du wirst von den Besten ihres Fachs lernen.

EBK Auszubildende sind vollwertige Teammitglieder und arbeiten schnell selbstständig, natürlich immer in Rücksprache mit ihren Ausbilderinnen und Ausbildern.

Wir freuen uns auf dich!



5 Gründe für eine Ausbildung bei den EBK

1) Sicherer Arbeitsplatz mit Zukunft

Der öffentliche Dienst klingt verstaubt und altmodisch? Nicht bei den EBK. Wir packen an. Mit moderner Technik kümmern wir uns schon heute um die Herausforderungen von morgen. Du arbeitest an den Lösungen aktiv mit. Dein Ausbildungsplatz ist sicher. Genau wie dein Gehalt.

2) Bezahlung nach Tarifvertrag

Dank Tarifvertrag ist klar geregelt, wie viel du bekommst. Die aktuellen Lohn Tabellen können im Internet eingesehen werden. Dazu gehört auch das Weihnachtsgeld, das „Jahressonderzahlung“ heißt und selbstverständlich auch an Azubis mit dem Novembergehalt ausbezahlt wird. Die Infos zur Höhe deines Ausbildungsgehalts in dieser Broschüre entsprechen dem Stand von August 2025.

3) Prämie für Abschluss und Startervertrag

Damit du dich ganz auf deine Abschlussprüfungen konzentrieren kannst, ist deine Weiterbeschäftigung gesichert. Auf jede erfolgreich abgeschlossene Ausbildung folgt eine Sonderzahlung von 400 Euro und die Chance auf einen sechsmonatigen Startervertrag.

4) Jobticket

Wir unterstützen dich, wenn du umweltfreundlich zur Arbeit kommen willst, zum Beispiel mit dem D-Jugendticket BW.

5) Azubi Weiterbildung

Extra auf dich zugeschnittene Weiterbildungen sind Teil deiner Ausbildung. Dazu zählen auch die Azubi-Events der Stadtverwaltung Konstanz. Die dabei entstehenden Kontakte und Netzwerke werden dich dein gesamtes Berufsleben begleiten.



Elektroniker/in für Betriebstechnik

Während deiner Ausbildung bist du in der Elektrowerkstatt oder mit Schaltplan, Werkzeug und einem Laptop unterm Arm auf der Kläranlage unterwegs. Du programmierst Messtechnik, installierst Anlagen und wartest die Technik. Während der Ausbildung bekommst du auch Einblicke in die Metallwelt, lernst Feilen, Bohren und Schweißen. Als ElektronikerIn für Betriebstechnik bei den EBK ist kein Arbeitstag wie der andere.

ElektronikerInnen für Betriebstechnik sind nicht nur auf Kläranlagen gefragt, mit dieser wirklich vielseitigen Ausbildung kannst du später auch andere Wege einschlagen, nach erfolgreicher Meisterschule sogar deinen eigenen Betrieb eröffnen.

Das machst du

- Anschließen und Warten von elektrischen Anlagen
- Programmieren von speicherprogrammierbaren Steuerungen (SpS)
- Einblicke in die Metallwelt: Schweißen, schneiden, feilen, etc.
- Genaue Einhaltung von Sicherheitsvorkehrungen, du arbeitest manchmal „unter Hochspannung“

So lernst du

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- Praktische Ausbildung bei den EBK
- Wöchentliche Berufsschule in Singen

Das bringst du mit

- Guter bis sehr guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife
- Interesse für Mathe, Physik und Technik
- Handwerkliche Begabung und Fingerfertigkeit
- Logisches Denken fällt dir nicht schwer

Das bekommst du

- Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag TVAöD, Stand August 2025:
 - 1.293 Euro im 1. Lehrjahr (brutto)
 - 30 Tage Urlaub
- 400 Euro Prämie nach erfolgreichem Abschluss

Dein Ansprechpartner

Kevin Hangarter, Elektromeister

hangarter@ebk-tbk.de, +49 7531 996-157



Umwelttechnologe/in für Abwasserbewirtschaftung

Wir reden nicht nur über Umweltschutz und den Erhalt natürlicher Ressourcen, wir kümmern uns aktiv darum! Die Reinigungsprozesse der Kläranlage sind wichtig für den Erhalt der natürlichen Gewässer und ein notwendiger Beitrag für die Artenvielfalt. Mit modernster Technik säubern wir das Wasser. Nur geklärtes Wasser kann dem Rhein und damit dem natürlichen Wasserkreislauf wieder zugeführt werden. Bei der Reinigung entsteht Klärschlamm. Daraus wird Klärgas gewonnen. Klärgas ist ein erneuerbarer Energieträger: Es produziert Strom und Wärme.

Du möchtest dich aktiv für die Umwelt und ihren Schutz einsetzen und einen Beitrag zu einem nachhaltigen Lebensumfeld leisten? Du begeisterst dich für moderne Verfahrenstechniken und suchst einen vielseitigen Beruf mit Verantwortung und Zukunft? Dann bist du bei uns genau richtig.

Das machst du

- Nachhaltiger Betrieb von Kläranlagen, Kanalisation und Regenwasserbehandlungsanlagen
- Beprobung, Untersuchung und Beurteilung von Abwasser und Klärschlamm
- Behandlung und Verwertung von Klärschlamm
- Durchführung und Beurteilung von Mess-, Steuer und Regelprozessen
- Bedienung und Instandhaltung elektrischer Anlagen
- Du bist jeden Tag draußen, bei jedem Wetter

So lernst du

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Praktische Ausbildung bei den Entsorgungsbetrieben Stadt Konstanz, im Betrieb von Kläranlage und Pumpwerken
- Blockunterricht an der Kerschensteinerschule in Stuttgart (Berufsschule)
- Fahrt- und Unterbringungskosten für die Berufsschule übernehmen die EBK

Das bringst du mit

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife mit guten Noten in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse und Verständnis
- Hands-On Mentalität und Teamgeist

Das bekommst du

- Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag TVAöD, Stand August 2025:
 - 1.293 Euro im 1. Lehrjahr (brutto)
 - 30 Tage Urlaub
- 400 Euro Prämie nach erfolgreichem Abschluss

Dein Ansprechpartner

Göran Kreusel, Abwassermeister

kreusel@ebk-tbk.de, +49 1523 694 54 70

Dein Arbeitsplatz: Das EBK Betriebsgelände

Fritz-Arnold-Str. 2b, 78467 Konstanz

1 Wertstoffhof

2 Betriebsgebäude

3 Schlosserei

4 Zentrallager

5 Zulaufpumpwerk

6 Kfz-Werkstatt

7 Fahrzeugwaage

8 Fahrzeughalle

9 Pufferbecken

10 Regenüberlaufbecken

11 Rechenanlage

12 Sandfang



- 13 Grobentschlammung
- 14 Schachtelbecken 1-4
- 15 Gebläsestation
- 16 E-Werkstatt

- 17 Kanalbetrieb
- 18 Faulbehälter 1+2
- 19 Energiezentrale
- 20 Gasbehälter

- 21 Gasaufbereitung
- 22 Umladestation
- 23 Schlammwässerung
- 24 Nachklärbecken 1-4





Umwelttechnologe/in für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen

Das Saug- und Spülfahrzeug des Kanaltrupps ist das beeindruckendste Fahrzeug im großen EBK Fuhrpark. Als Umwelttechnologe/-technologin für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen bist du in diesem orangefarbenen Riesen in der Stadt unterwegs und lernst, wie du mit den Hochdruckwasser- und Vakuumpülgeräten die Konstanzer Kanäle von Ablagerungen befreist. Du führst Routinekontrollen durch, prüfst Rohre mit Kamerarobotern, Becken und wasserführende Rinnen und übernimmst notwendige Reparaturen sowie Reinigungen.

Du lernst auch die anderen Arbeitsstätten auf der Kläranlage kennen: Die Schlosserei, die Elektro-Werkstatt und das Labor. So wirst du zum Experten/zur Expertin für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen.

Das machst du

- Du kontrollierst, reinigst und reparierst das Konstanzer Kanalnetz.
- Du arbeitest mit moderner Technik wie Hochdruckpumpen, Kameras und ferngesteuerten Robotern.
- Du entwickelst ein Verständnis für das Abwassersystem, erkennst Probleme frühzeitig und findest dafür passende Lösungen.

So lernst du

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Praktische Ausbildung im Team Kanalbetrieb der Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz
- Blockunterricht in der staatlichen Berufsschule Lauingen (Donau)
- Fahrt- und Unterbringungskosten für die Berufsschule übernehmen wir

Das bringst du mit

- Hauptschulabschluss oder Mittlere Reife mit guten Noten in Mathematik und Physik
- Technisches Interesse und Verständnis
- Bereitschaft zur Arbeit an der frischen Luft bei jedem Wetter
- Keine Angst vor feuchten und engen Räumen

Das bekommst du

- Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag TVAöD, Stand August 2025:
 - 1.293 Euro im 1. Lehrjahr (brutto)
 - 30 Tage Urlaub
- 400 Euro Prämie nach erfolgreichem Abschluss

Dein Ansprechpartner

Stefan Sinnwell, Leitung Kanalbetrieb

sinnwell@ebk-tbk.de, +49 7531 996-135



Kfz-Mechatroniker/in

Vom riesigen, orangefarbenen Müllfahrzeug bis zum kleinen, wendigen Rasenmäher – die Kfz-Werkstatt der Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz (EBK) kümmert sich um den gesamten städtischen Fuhrpark mit knapp 380 Fahrzeugen. Wer sich hier zum / zur KFZ-MechatronikerIn ausbilden lässt, lernt also viel mehr als nur konventionelle Kleinwagen kennen. Saisonale Routinearbeiten wie Reifen- und Ölwechsel wirst du rasch selbstständig durchführen können. Vom Team lernst du, worauf es darüber hinaus ankommt: Interesse an Technik, Elektronik und Hydraulik, handwerkliches Geschick und Freude bei der Fehlersuche bzw. Freude, wenn eine Störung erfolgreich behoben wurde.

Das erste Jahr deiner Ausbildung verbringst du überwiegend in der Berufsfachschule in Singen. Ab dem zweiten Lehrjahr beginnt dann der Wechsel zwischen Praxis und Theorie.

Das machst du

- Instandhaltung von mechatronischen Systemen in Fahrzeugen (Vom Müllfahrzeug über die Kehrmaschine bis zum PKW und Rasenmäher)
- Analyse, Montage und Demontage von elektrischen, elektronischen oder mechanischen Systemen und Anlagen
- Saisonale Routinearbeiten wie Reifen- oder Ölwechsel

So lernst du

- Ausbildungsdauer: 3,5 Jahre
- 1. Ausbildungsjahr: Berufsschule in Singen
- 2,5-jährige praktische Ausbildung in der EBK Kfz-Werkstatt
- Wöchentlicher Berufsschulunterricht oder Blockunterricht, je nach Ausbildung

Das bringst du mit

- Guter bis sehr guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife
- Interesse an Kraftfahrzeugen
- Spaß an Technik und Elektronik, technisches Verständnis, besonders in den Bereichen Elektronik, Hydraulik und Pneumatik
- Problemlösefähigkeit und handwerkliches Geschick

Das bekommst du

- Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag TVAöD, Stand August 2025:
 - 1.293 Euro im 1. Lehrjahr (brutto)
 - 30 Tage Urlaub
- 400 Euro Prämie nach erfolgreichem Abschluss

Dein Ansprechpartner**Ralf Richter, Werkstattmeister**

richter@ebk-tbk.de, +49 7531 996-177



Industriekauffrau/-mann

Material-, Produktions- und Absatzwirtschaft, Personal- und Rechnungswesen – das sind die wichtigsten Themen einer Industriekauffrau bzw. eines Industriekaufmanns. In deinem Arbeitsalltag hast du Einblicke in alle Bereiche der Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz (EBK). Schließlich ermittelst du Bedarfe, holst Angebote ein, prüfst und kontrollierst Rechnungen, Zahlungsaus- und -einzüge. Neben der Arbeit mit Zahlen hilfst du den Konstanzer Bürgerinnen und Bürgern auch persönlich im Kundenservice mit der Anmeldung der Abfallgebühren oder dem jährlichen Bescheid.

Wenn du ein Organisationstalent bist, auch in stressigen Situationen einen kühlen Kopf bewahrst, gerne am PC arbeitest und dein Kommunikationstalent auch Fachbegriffe der Verwaltungssprache nicht scheut, ist diese Ausbildung genau das Richtige für dich.

Das machst du

- Materialwirtschaft, Produktionswirtschaft, Personalwesen, Absatzwirtschaft und Rechnungswesen.
- Bedarf ermitteln, Angebote einholen, Rechnungen und Verträge prüfen und kontrollieren
- Du planst, steuerst und überwachst den Wareneingang
- Unterstützung bei der Personalbeschaffung
- Mitarbeit im Kundenservice

So lernst du

- Ausbildungsdauer: 3 Jahre
- Praktische Ausbildung in den verschiedenen Abteilungen und Sachgebieten der Entsorgungsbetriebe Stadt Konstanz
- Wöchentliche Berufsschule in Singen

Das bringst du mit

- Guter bis sehr guter Hauptschulabschluss, Mittlere Reife
- Gute Noten in Mathe, Englisch und Deutsch
- Organisationstalent
- Du bist sprachgewandt, kommunikations- und kontaktfreudig

Das bekommst du

- Ausbildungsvergütung nach Tarifvertrag TVAöD, Stand August 2025:
 - 1.293 Euro im 1. Lehrjahr (brutto)
 - 30 Tage Urlaub
- 400 Euro Prämie nach erfolgreichem Abschluss

Deine Ansprechpartnerin

Sandra Schmon, Kaufm. Abteilung

schmon@ebk-tbk.de, +49 7531 996-123

Alle Kontakte auf einen Blick

Elektroniker/in für Betriebstechnik

Kevin Hangarter, Elektromeister

hangarter@ebk-tbk.de, +49 7531 996-157

Umwelttechnologie/in für Abwasserbewirtschaftung

Göran Kreusel, Abwassermeister

kreusel@ebk-tbk.de, +49 1523 694 54 70

Umwelttechnologie/in für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen

Stefan Sinnwell, Teamleitung Kanalbetrieb

sinnwell@ebk-tbk.de, +49 7531 996-135

Kfz-Mechatroniker/in

Ralf Richter, Werkstattmeister

richter@ebk-tbk.de, +49 7531 996-177

Industriekauffrau/-mann

Sandra Schmon, Kaufm. Abteilung

schmon@ebk-tbk.de, +49 7531 996-123

**Interesse an einem Praktikum?
Melde dich bei uns!**



www.ebk-konstanz.de

Elektroniker/in für Betriebstechnik, **Umwelttechnologe/in** für Abwasserbewirtschaftung, **Umwelttechnologe/in** für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen, **Kfz-Mechatroniker/in**, **Industriekaufrau/-mann**, **Elektroniker/in** für Betriebstechnik, **Umwelttechnologe/in** für Abwasserbewirtschaftung, **Umwelttechnologe/in** für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen, **Kfz-Mechatroniker/in**, **Industriekaufrau/-mann**, **Elektroniker/in** für Betriebstechnik, **Umwelttechnologe/in** für Abwasserbewirtschaftung, **Umwelttechnologe/in** für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen, **Kfz-Mechatroniker/in**, **Industriekaufrau/-mann**.

