

So bewirbst du dich richtig!

Alle erforderlichen Informationen rund um deine Bewerbung findest du im Online-Bewerbungsportal der Stadt Bielefeld: karriere.bielefeld.de.

Hier kannst du deine persönlichen Daten (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf und Zeugnisse) eingeben und hochladen.

Noch Fragen? Sprich uns an!

Hast du noch Fragen? Ruf uns doch einfach an oder schick uns eine E-Mail. Gerne stehen wir dir auch für ein persönliches Gespräch zur Verfügung.

Florian Pieper

florian.pieper@bielefeld.de
0521 51-2375



Ausbildung bei der Stadt Bielefeld

Ausbildungsstätte

Umweltbetrieb der Stadt Bielefeld,
Kanalbetriebshof,
Schelpmilser Weg 21, 33609 Bielefeld

Berufsschule

Hans-Schwier-Berufskolleg für Landesfachklassen,
Gelsenkirchen

Ausbildungsdauer

3 Jahre

Ausbildungsvergütung

Die Ausbildungsvergütung beträgt im ersten Jahr circa 1.000 €. In den weiteren zwei Jahren steigt sie um jeweils circa 50 €.

Voraussetzung

Hauptschulabschluss

Perspektiven

Prämie bei bestandener Prüfung, bei freien Stellen und guter Leistung Aussicht auf Übernahme in ein Beschäftigungsverhältnis

Weitere Informationen zum Bewerbungsverfahren erhältst du bei:

Marie-Kristin Janzen

ausbildung@bielefeld.de
0521 51-5111



facebook.com/stadtbielefeldkarriere



[Instagram.com/stadt_bielefeld_karriere](https://instagram.com/stadt_bielefeld_karriere)

Impressum

Herausgegeben von:



Stadt Bielefeld
Amt für Personal

Verantwortlich für den Inhalt: Hartmuth Leisner
Redaktion: Personaleinsatz und Ausbildung
Stand: Juni 2022
Fotos: Stadt Bielefeld

karriere.bielefeld.de

Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice





Was machst du als Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice?

Als Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice arbeitest du in zwei Teilbereichen.

Im Bereich Rohr- und Kanalservice bist du für die Kontrolle von Abwasserkanälen im öffentlichen Bereich zuständig. Bei dieser Arbeit kommt modernste Technik zum Einsatz. Entdeckst du mithilfe einer Spezialekamera einen Schaden, zum Beispiel eine undichte Stelle, dichtetest du diese anschließend mithilfe eines ferngesteuerten Roboters ab.

Darüber hinaus führst du in deinem Arbeitsalltag Kontrollen des öffentlichen Kanalnetzes durch. Ist ein Abwasserkanal verstopft, behebst du den Schaden und sorgst auf diese Weise dafür, dass es zu keiner Überschwemmung kommt. Dabei musst du teilweise auch selbst in die Kanalisation hinabsteigen.

Eine weitere Aufgabe ist das Entnehmen und Analysieren von Wasserproben, um zu gewährleisten, dass kein unerlaubtes Abwasser in die Kanalisation geleitet wird.

Im Bereich Industrieservice bist du für die Entleerung, Wartung und Reinigung von Pumpanlagen, Tanks, Tankwagen und Abfüllanlagen verantwortlich und entfernst hartnäckige Rückstände mit Spezialwerkzeug, wie Hochdruckwasser- oder Vakuumsauggeräten.

Anschließend liegt es in deiner Hand, z.B. chemisch belastetes Wasser umweltgerecht zu entsorgen.

Was solltest du mitbringen?

- Sorgfalt
- Verantwortungsbewusstsein
- Technisches Verständnis
- Körperliche Fitness
- Handwerkliches Geschick
- Interesse an Naturwissenschaften
- Teamfähigkeit
- Umweltbewusstsein

Theorie:

- Wirtschafts- und Betriebslehre
- Mathematik, Physik, Chemie und Biologie
- Maschinen-, Geräte- und Sicherheitstechnik
- Analysetechnik

Praxis:

- Reinigung und Inspektion von Rohr- und Kanalsystemen
- Kanalunterhaltungsarbeiten
- Bauliche Unterhaltung, Sanierung von Kanälen in offener und geschlossener Bauweise
- Betrieb und Unterhaltung von Sonderbauwerken wie z. B. Pumpstationen und Regenrückhaltebecken



Praxisbericht

Ich habe mich für die Ausbildung entschieden, weil ich dadurch zum Schutz meiner Mitmenschen und der Umwelt einen Beitrag leisten kann. In meinem ersten Ausbildungsjahr habe ich gelernt, wie verantwortungsvoll und technisch anspruchsvoll dieser Beruf ist. Ich lerne den Umgang mit verschiedenen Maschinen und Geräten und darf immer mit der neusten Technologie im Bereich der Kanalinstandhaltung arbeiten. Zu meinem Arbeitsalltag gehört dabei die Bedienung und Nutzung von ferngesteuerten Robotern, Hochdruckpumpen und Kameras. Meine Hauptaufgaben sind die Inspektion, die Instandhaltung und die Reinigung der Bielefelder Kanal- und Abwassersysteme. Das Bielefelder Kanalnetz ist 1.836 km lang. Hinzu kommen noch ca. 950 km Anschlusskanäle.

Am besten finde ich, dass ich jeden Tag neue Dinge erlebe und an vielen verschiedenen Orten tätig sein kann. Das macht die Ausbildung für mich besonders abwechslungsreich.

Wichtig für diesen Beruf ist Teamfähigkeit. Meistens fahren wir nämlich in Kolonnen, mindestens aber zu zweit, raus. Auch Verlässlichkeit ist eine wichtige Eigenschaft, denn oft ist man für die Sicherheit der Kolleginnen und Kollegen mitverantwortlich.

Der Berufsschulunterricht findet in Blöcken am Hans-Schwier-Berufskolleg in Gelsenkirchen statt. Dort wird man vor Ort untergebracht und verpflegt.

Insgesamt dauert die Ausbildung drei Jahre. Dann kannst du einen sauberen Karrierestart hinlegen!