

Wir suchen eine/n

Auszubildende/n

„Fachkraft für Abwassertechnik“

Die Ausbildung beginnt am 01.08.2021 und dauert 3 Jahre. Der Berufsschulunterricht erfolgt in Blockform an der Berufsbildenden Schule Naturwissenschaften in Ludwigshafen.

Unser Angebot

- Eine dreijährige Ausbildung mit Zukunft und Perspektive.
- Eine Ausbildung, die auf unterschiedlichen Anlagen stattfindet
- außerbetriebliche Fortbildung
- Einsatz in einem modernen Dienstleistungsunternehmen mit kommunalen Entwässerungssystemen
- gute Übernahmemöglichkeiten

Unsere Anforderungen

- mindestens die Berufsreife (Hauptschulabschluss) mit durchschnittlich guten bis befriedigenden Leistungen in den Fächern Deutsch, Mathematik und den naturwissenschaftlichen Fächern.
- EDV-Grundkenntnisse in der Anwendung der Standardprogramme zur Textverarbeitung und zur Tabellenkalkulation (MS-Word, MS-Excel etc.) sind nicht zwingend erforderlich.
- Teamfähigkeit, Engagement, Eigeninitiative, kontinuierliches Lernen und Zuverlässigkeit sowie Pünktlichkeit

Aufgabenfelder

Fachkräfte für Abwassertechnik bereiten Abwässer auf und warten Abwasserrohrsysteme. Sie überwachen und steuern die Betriebsabläufe in Kläranlagen und Kanalbetrieben. Ihr Einsatz erfolgt z. B. in kommunalen und industriellen Kläranlagen. Darüber hinaus sind sie auch in der öffentlichen Verwaltung wie z. B. in Umweltämtern und in Kanalreinigungsunternehmen tätig. Sie arbeiten in Leitwarten, Labors und im Freien wie z. B. an Faultürmen, Klär- und Absetzbecken. Zum Betrieb von Entwässerungssystemen arbeiten sie in Pumpwerken und Sammlern.

Nähere Informationen zur Ausbildung einer Fachkraft für Abwassertechnik erhalten Sie im Internet:

http://berufenet.arbeitsagentur.de/berufe/?dest=profession&prof-id=14755_14756

Ablauf der Ausbildung

Insgesamt bestehen die drei Ausbildungsjahre aus einem vollen, abwechslungsreichen Programm. Das Berufsbild hat viel zu bieten. Arbeiten im Labor, Schaltwartendienst, Fahren der Anlage, Bedienen von Anlagenteilen und vieles mehr. Ein Großteil der Arbeit findet draußen im Freien statt. Prozesstechnik betreuen, Verfahrenstechnik, wie auch die Anlagenpflege gehören dazu.

Als Fachkraft für Abwassertechnik wird man sehr vielseitig ausgebildet und arbeitet entsprechend auch an ganz verschiedenen Stellen.

Die Ausbildung ist in einen praktischen und einen theoretischen Teil unterteilt. Während der praktischen Ausbildung werden Sie im Wesentlichen auf der Kläranlage in Oppenheim, gegebenenfalls auch in Guntersblum, eingesetzt. Die praktische Ausbildung umfasst den größten Teil ihrer Ausbildungszeit.

Die theoretische Ausbildung besteht aus dem Besuch der Berufsbildenden Schule in Ludwigshafen und speziellen Lehrgängen der DEULA in Bad Kreuznach. Zum Ende des 2. Ausbildungsjahres erfolgt eine Zwischen- und zum Ende des 3. Ausbildungsjahres eine Abschlussprüfung. Der Anteil der theoretischen Ausbildung umfasst in etwa 20 % der Ausbildungszeit.

Verdienstmöglichkeiten

Während der Ausbildung erhalten Sie eine Ausbildungsvergütung nach den tarifrechtlichen Vorschriften des TV - V. Sie beträgt zurzeit:

im 1. Ausbildungsjahr	1.018,26 € brutto
im 2. Ausbildungsjahr	1.068,20 € brutto
im 3. Ausbildungsjahr	1.114,02 € brutto

Chancen für die Zukunft

Der ZAR bildet Fachkräfte für die Abwassertechnik im Wesentlichen für den eigenen Bedarf aus. Sofern Sie Ihre Ausbildung mit einem guten Ergebnis abschließen, ist eine Übernahme nach Beendigung der Ausbildung möglich. Auch haben Sie auf dem allgemeinen Arbeitsmarkt gute bis sehr gute Chancen auf Begründung eines langfristigen Beschäftigungsverhältnisses. Sofern Sie flexibel und motiviert sind, stehen Ihnen zahlreiche Berufswege sowohl in den öffentlichen Verwaltungen als auch in den privatwirtschaftlich organisierten Betrieben offen.

Aufstiegsmöglichkeiten nach der Ausbildung

Wer möchte, kann sich später auch spezialisieren oder beispielsweise die Weiterbildung zum Abwassermeister oder Industriemeister im Rohrnetzbau und Rohrnetzbetrieb machen. Auch der Techniker Abwassertechnik oder Umweltschutztechnik bietet gute Aufstiegsmöglichkeiten ebenso wie die berufliche Weiterbildung zum Technischen Umweltfachwirt. Stimmen die schulischen Voraussetzungen, lohnt sich auch

ein Studium, beispielweise in den Bereichen Entsorgungstechnik, Versorgungstechnik oder Umwelttechnik.

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Wenn Sie der Meinung sind, dass die Ausbildung zur Fachkraft für Abwassertechnik bei uns für Sie genau das Richtige ist, dann bewerben Sie sich bitte mit vollständigen Bewerbungsunterlagen (Lebenslauf, Abschlusszeugnis sowie die letzten beiden Schulzeugnisse) bei dem ZAR, Amtgasse 10, 55232 Alzey. Auf Wunsch können Sie alternativ auch eine elektronische Bewerbung an die Adresse bewerbung@z-a-r.org senden.

Noch Fragen?

Für Fragen zum Ausbildungsberuf bzw. den Ausbildungsinhalten steht Ihnen gerne Herr Straus (0 67 31 / 54 77 6-27) zur Verfügung

Wenn Sie bei Ihrer Berufswahl noch unsicher sind, bieten wir Ihnen gerne ein Praktikum auf einer unserer Kläranlagen an.

Bewerbungen geeigneter schwerbehinderter Menschen und diesen gleichgestellten Menschen im Sinne des § 2 SGB IX sind möglich

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!