



KLÄRWÄRTER/IN BZW. KLÄRWERKFACHMANN/-FRAU AUF EINER KLEINEREN ARA

Klärwerkfachleute sorgen als kompetente Allrounder für einen einwandfreien Betrieb von Abwasserreinigungsanlagen auf kleineren Anlagen.

Berufsbild/Tätigkeiten

Klärwerkfachleute sorgen für einen einwandfreien Betrieb von Abwasserreinigungsanlagen sowie gegebenenfalls auch von Kanalisationen und Sonderbauwerken.

Haupttätigkeiten sind

- fach- und umweltgerechter, sicherer, effizienter und wirtschaftlicher Betrieb von Kanalisationen, Sonderbauwerken und Abwasserreinigungsanlagen
- Erreichen einer optimalen Reinigungsleistung durch Ausschöpfen der technischen Möglichkeiten
- Behandlung des anfallenden Klärschlammes für die nachfolgende Verwertung und Entsorgung
- Qualitätssicherung durch Laboranalytik, Interpretation und Dokumentation der Resultate
- Erkennen und Beheben von Betriebsstörungen und Störfällen
- Instandhaltung und Reparaturen verfahrenstechnischer Anlagen zur Gewährleistung der dauernden Verfügbarkeit
- Organisation und Leistung von Wochenend- und Pikettdienst, Stellvertretungen sowie Gewährleistung der Arbeitssicherheit
- Bindeglied zwischen dem Inhaber der Abwasseranlage und den Industriebetrieben in abwassertechnischen Belangen

Skills

- Stabiler Charakter mit hohem Grad an Eigenverantwortung
- Fähigkeit selbständig Entscheide zu fällen (Macher-Typ)
- Organisations-Talent
- Fähigkeit alleine oder in sehr kleinen Teams zu arbeiten
- Möglichst breites handwerkliches Geschick
- Geschick im Umgang mit IT oder digitalen Plattformen, Zugängen und Steuerungen
- Hohe Toleranz im Umgang mit Schmutzstoffen

Voraussetzungen

- Affinität für das Thema Mensch & Umwelt
- Vernetztes Denken
- Handwerklich, technische Grundausbildung
- Kenntnisse im Bedienen von Steuerungstechnik
- Bereitschaft zu Pikettdienst und gelegentlichen Einsätzen ausserhalb der gängigen Arbeitszeiten

Weiterbildungen und möglicher Karriereweg

- VSA Ausbildungsniveau 1, 🖱️ [Klärwärter/-in \(Ausweis VSA bzw. FES\)](#)
- VSA Ausbildungsniveau 2, 🖱️ [Klärwerkfachmann/-frau \(mit eidg. Fachausweis\)](#)
- Diverse Fachkurse und Fachpersonenkurse der Branche
- Start im ARA-Team, Übernahme ARA-Leitung, Übernahme Verantwortung in Verbund-Gremien usw.

Lohnband, Besonderes/Benefits

- 7000.- bis 8700.- Grundlohn brutto bei 100% inkl. Pikettdienstzulagen
- hängt stark vom Ausbildungsstand ab
- Zeit- oder Lohnvergütung für Sondereinsätze ausserhalb normaler Arbeitszeiten
- direkter, persönlicher Profit aus dem Erfolg von effizient erledigter Arbeit

Arbeitgeber

- Gemeinden
- Verbände, öffentlich-rechtliche Gesellschaften (Zweckverbände, Korporationen, Ver- und Entsorgungskörperschaften)
- Private Unternehmen (z.B. Papierfabrik)

Einstiegswege / Vorgehen

- Einstieg nach EBA > EFZ oder gleichwertiger Abschluss, Berufserfahrung von Vorteil
- Quereinstieg jederzeit möglich
- Sich für das Thema vorab interessieren, Wissen, Bewusstsein und Informationen einholen
- Auf Inserate, Ausschreibungen oder mündliche Informationen reagieren
- Mit Klärwerkfachpersonen in der Umgebung Kontakt aufnehmen
- Allenfalls «Schnupper»-Arbeiten

Weitere Informationen

- www.wasser-berufe.ch
- www.vsa.ch (> [Schulungen & Veranstaltungen](#) > [Schulung für Klärwerkfachleute](#))

Bemerkungen

- Die Tätigkeiten, Anforderungen und Ziele auf einer kleineren ARA können von Fall zu Fall sehr stark variieren! Eine sehr kleine ARA in abgelegenen, ländlichem Gebiet kann sich beispielsweise verfahrenstechnisch und vom Arbeitsaufwand her sehr stark unterscheiden zu einer ARA in einem wachsenden Agglomerations-Gebiet. Dies bringt starke Variation in die beschriebenen Punkte
- Die strategische Zukunft einer kleineren ARA entscheidet massiv über die nötige Fähigkeit des Personals. Wird eine ARA zukünftig aufgehoben und erfordert deshalb einen zeitlich beschränkten Betrieb im Rahmen der Einleitbedingungen, so erfordert dies ganz andere Fähigkeiten der Betreiber, wie eine kleine ARA, die überlastet ist und in den kommenden Jahren leistungsfähiger und effizienter/grösser werden muss, oder sogar ausgebaut wird.