

Stempel Lehrbetrieb



#JOBMITSINN

Lerne etwas Sinnvolles:

ENTWÄSSERUNGS- TECHNOLOGIN/ TECHNOLOGE

EFZ



Verbandsadresse

Sekretariat Ausbildungsdachverband
der Kanalunterhaltsbranche (advk)

Wölflistrasse 5
3006 Bern

+41 (0)31 370 85 25
www.advk.ch



EIN BERUF MIT GROSSER ZUKUNFT

Die Länge des schweizerischen Abwassernetzes beträgt ca. 180'000 km. Dies entspricht einer Strecke des vierfachen Erdumfanges. Der Gesamtwert der Entwässerungsanlage beträgt knapp 200 Mia. Franken.

Als Entwässerungstechnolog:in bist du dafür verantwortlich, die Entwässerungsanlagen für unsere Zukunft sicherzustellen. Du leistest damit einen grossen als auch nachhaltigen Beitrag zum Schutze unserer Umwelt.

Tätigkeitsfelder

Entwässerungstechnologinnen und -technologien sind hauptsächlich in der Reinigung, Entleerung, Inspektion sowie Sanierung von Entwässerungsanlagen im privaten und öffentlichen Bereich tätig. Damit leistest du einen wichtigen Beitrag, zum Erhalt sowie zur reibungslosen Funktion von Entwässerungssystemen (Schächte, Kanäle, Leitungen und Rohre).

In der Ausbildung arbeitest du mit verschiedenen Methoden und Geräten wie z.B. Kanalroboter, Inlining-Verfahren, Wasserhochdruck und Kanalfernsehen. Die erworbene Fachkompetenz kannst du in Fort- und Weiterbildungen erweitern.

Ausbildungsdauer:

3 Jahre Berufslehre

Abschluss:

Eidgenössisches Fähigkeitszeugnis Entwässerungstechnologinnen und -technologien (EFZ mit Schwerpunkt)

Lernorte:

- Lehrbetrieb mit Bildungsbewilligung
- Deutschschweiz:
Berufsfachschule Zug (GIBZ)
- Westschweiz:
Berufsfachschule Yverdon (CPNV)
- überbetriebliche Kurse an unterschiedlichen Standorten

Lohn: (Monatlicher Durchschnittslohn in CHF gegliedert nach Lehrjahr)
ab 750.- / 1000.- / 1500.-

Deine Skills:

- abgeschlossene Volksschule
- Flair für Zahlen
- gute Umgangsformen
- räumliches Vorstellungsvermögen
- selbständiges Arbeiten und Teamwork
- gutes technisches Verständnis
- Interesse für Kamera- und Robotertechnik
- körperlich belastbar

Während deiner Ausbildung erwirbst du Fachkompetenzen in verschiedenen Bereichen: Hochdruckpumpen- und Vacuumtechnik, Geräte, Fahrzeuge, du lernst mehr über Arbeitssicherheit, Gesundheits-, Umwelt- und Gewässerschutz.

Du lernst Entwässerungsanlagen warten, unterhalten, inspizieren, reparieren und vieles mehr. Die Teamfähigkeit, Zuverlässigkeit und Genauigkeit wird gesteigert, methodisch bist du qualitätsorientiert und effizient unterwegs.

Deine Zukunft

Es gibt diverse Kurse und Weiterbildungsmöglichkeiten an höheren Fachschulen.

- Berufsmatura
- Weiterbildungen in verwandten Fachgebieten
- Weiterbildungskurse im Bereich Entwässerungstechnologie
- Zusätzliche Schwerpunktausbildung

