



#JOBMITSINN

# Anforderungsprofil

ÜK-Instruktor/in



# ÜK-Instruktor/in Anforderungen

## **Benötigter Abschluss:**

-EFZ oder gleichwertige Ausbildung inkl. Branchenerfahrung.

## **Alter:**

-Ab dem **23. Lebensjahr** und **mind. 5 Jahre aktive Berufserfahrung**.

-Die Instruktoren-Tätigkeit ist ab **60 Jahren** beendet, Ausnahmen möglich.

## **Spezialfall / Ausnahme:**

-Wird durch den advk definiert und bestätigt.

-Instruktor muss zwingend in der Branche Entwässerungstechnologie tätig bleiben.

## **Zu absolvierender Weiterbildungskurs:**

-Sicherheit- und Gesundheitskurs inklusive Sicherheitszertifikats.

-Vorteil: Nachweis von besuchten advk-Weiterbildungskursen.



# Detail-Informationen

## Mitzubringende Erfahrung in einem oder mehreren Bereichen:

- Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz
- Umweltschutz und Gewässerschutz
- Hydrodynamische Reinigung der Entwässerungsleitungen
- Kontroll- und Unterhaltsarbeiten an Fahrzeugen und Geräten
- Entleeren der Inhaltsstoffe aus Entwässerungsbauwerke
- Warten der Entwässerungsbauwerke
  
- Freude und Erfahrung im Umgang mit Jugendlichen

## Aufgaben

- Persönliche Vorbereitung
- Teilnahme an Sitzungen
- Erstellen von Kursunterlagen / wo nötig
- Unterstützen und fördern Lernende im Erreichen der beruflichen Handlungskompetenzen und den Transfer zwischen Theorie- und Praxisalltag sicherstellen

# Detail-Informationen

## Dauer und Zeitpunkt

**ÜK1** (EBA&EFZ) - **2 Tage** im 1. Lehrjahr - **KW 38/39**  
im ERZ in Zürich

**ÜK2** (EBA & EFZ) - **3 Tage** im 1. Lehrjahr - **KW 3/4**  
im VersuchsStollen Hagerbach

**ÜK3** (EBA) - **3 Tage** im 1. Lehrjahr - **KW 4**  
im VersuchsStollen Hagerbach

**ÜK3** (EFZ) - **4 Tage** im 2. Lehrjahr - **KW 7**  
im VersuchsStollen Hagerbach

**ÜK4** (EFZ) - **3 Tage** im 2. Lehrjahr - **KW 9**  
im VersuchsStollen Hagerbach

Im **3. Lehrjahr** wird ein **fakultativer QV-Vorbereitungskurs** angeboten, es finden keine ÜKs statt.

Für weitere Informationen zu den Inhalten gehen Sie  
zu: [www.advk.ch](http://www.advk.ch)

1. Entwässerungstechnologie / Entwässerungspraktiker
2. überbetriebliche Kurse (ÜK)

oder im Bildungsplan auf unserer Webseite

1. Lehrbetrieb
2. Dokumentationen
3. Grundlagen