

Technologie en assainissement CFC



Nature des tâches

Afin d'éviter des perturbations dans les canaux, les regards, les conduites et les tuyaux, les technologues en assainissement CFC se chargent de créer les conditions nécessaires pour assurer leur bon fonctionnement. Partout dans les communes l'eau courante est disponible, que ce soit dans les cuisines, salles de bains, buanderies ou dans les caniveaux. Les conduites d'eau de source, les conduites d'évacuation d'eaux usées ou les canalisations principales amènent l'eau dans les ménages resp. permettent son évacuation ou sa récupération.

La/le technologue en assainissement CFC se charge du nettoyage, vidange, contrôle, de la maintenance, rénovation et réparation de ces installations. Le procédé mécanique de détartrage ou le nettoyage à l'eau à haute pression pour vider les conduites bouchées, par exemple, sont deux éléments essentiels du travail de maintenance.

L'inspection des conduites d'évacuation d'eaux usées constitue un véritable travail de détective. Pour ce faire, des caméras télécommandées sont utilisés. Les anomalies détectées doivent ensuite être documentées et communiquées.

Lors de l'assainissement, des travaux de rénovation et réparation sont nécessaires. Soit des robots télécommandés soutiennent cette étape soit un procédé de revêtement interne spécial est appliqué. Afin d'éviter des risques potentiels les technologues d'assainissement CFC agissent en toute conformité du règlement de sécurité.

Conditions d'admission

Scolarité obligatoire achevée.

Esprit d'équipe, esprit pratique, compréhension technique, bonne capacité de représentation spatiale, bonne constitution physique et solide, responsabilisation, fiabilité, bonnes manières.

Formation

3 ans de formation de base. Il existe trois priorités: la maintenance, l'inspection ou l'assainissement des installations d'évacuation d'eaux usées.

Il existe aussi une formation initiale de 2 ans: « Agent:e d'entretien en assainissement AFP ». La réussite à l'examen donne l'attestation fédérale.

Perspectives

Diverses formations continues sont proposées par les écoles professionnelles et spécialisées ou la Fédération faîtière de formation pour la branche d'entretien des canalisations. Par exemple, l'opérateur/opératrice d'inspection robotisée des canalisations.

Avec une éducation appropriée, divers programmes d'éducation et de diplômes dans des disciplines apparentées sont possibles.

Adresses alle Kantone

Stadt Zürich
Gotthardstrasse 61, Postfach
8022 Zürich
Human Resources Management, 044 412 35 24
hrz-berufsbildung@zuerich.ch
www.stadt-zuerich.ch/lehrstellen
SP 2019 2020 2021 (*)

Marquis AG
Kanalservice
Wölferstrasse 15
4414 Füllinsdorf
Philippe Schneider, 061 717 17 14
info@marquis.ch
www.marquis.ch
SP 2018 (*)

Marquis AG
Kanalservice
Wölferstrasse 15
4414 Füllinsdorf
Philippe Schneider, 061 717 17 14
info@marquis.ch
www.marquis.ch
SP 2018 (*)

Marquis AG
Kanalservice
Wölferstrasse 15
4414 Füllinsdorf
Philippe Schneider, 061 717 17 14
info@marquis.ch
www.marquis.ch
SP 2018 (*)

Marquis AG
Kanalservice
Wölferstrasse 15
4414 Füllinsdorf
Philippe Schneider, 061 717 17 14
info@marquis.ch
www.marquis.ch
SP 2018 (*)

Flughafen Zürich AG
Lernendenwesen
Postfach
8058 Zürich-Flughafen
Frau Caroline Zika, 043 816 55 00
lernende@zurich-airport.com
lernende.flughafen-zuerich.ch
SP PRE 2018 (*)

Flughafen Zürich AG
Lernendenwesen
Postfach
8058 Zürich-Flughafen
Frau Caroline Zika, 043 816 55 00
lernende@zurich-airport.com
lernende.flughafen-zuerich.ch
SP PRE 2018 (*)

Flughafen Zürich AG
Lernendenwesen
Postfach
8058 Zürich-Flughafen
Frau Caroline Zika, 043 816 55 00
lernende@zurich-airport.com
lernende.flughafen-zuerich.ch
SP PRE 2018 (*)

Flughafen Zürich AG
Lernendenwesen
Postfach
8058 Zürich-Flughafen
Frau Caroline Zika, 043 816 55 00
lernende@zurich-airport.com
lernende.flughafen-zuerich.ch
SP PRE 2018 (*)

BildungsNetz Zug
Landis + Gyr-Strasse 1
6300 Zug
041 724 14 80
info@bildungsnetzzug.ch
www.bildungsnetzzug.ch
2018 (*)

Arpe
Hauptstrasse 1
4446 Buckten
Renate Rohrer, 032 631 77 46
renate.rohrer@arnold.ch
www.arnold.ch
SP 2019 (*)

Arpe
Hauptstrasse 1
4446 Buckten
Renate Rohrer, 032 631 77 46
renate.rohrer@arnold.ch
www.arnold.ch
SP 2019 (*)

Arpe
Hauptstrasse 1
4446 Buckten
Renate Rohrer, 032 631 77 46
renate.rohrer@arnold.ch
www.arnold.ch
SP 2019 (*)

Arpe
Hauptstrasse 1
4446 Buckten
Renate Rohrer, 032 631 77 46
renate.rohrer@arnold.ch
www.arnold.ch
SP 2019 (*)

Arpe
Hühnerhubelstrasse 60
3123 Belp
Renate Rohrer, 032 631 77 46
renate.rohrer@arnold.ch
www.arnold.ch
SP 2019 (*)

Arpe
Hühnerhubelstrasse 60
3123 Belp
Renate Rohrer, 032 631 77 46
renate.rohrer@arnold.ch
www.arnold.ch
SP 2019 (*)

Arpe
Hühnerhubelstrasse 60
3123 Belp
Renate Rohrer, 032 631 77 46
renate.rohrer@arnold.ch
www.arnold.ch
SP 2019 (*)

* Info-Code

DD: Documentation disponible.

VD: Vidéo/DVD disponible.

RP: Registre régional des places d'apprentissage disponible.

VR: Visite de l'entreprise sur rendez-vous.

EP: Une expérience professionnelle est possible.

SP: Stage préprofessionnelle.

TAD: Test d'aptitude demandé.

OP: Entretien d'orientation professionnelle préalable souhaité.

PRE: Demande quel est le profil requis par l'entreprise avant d'envoyer ton dossier de candidature.

EC: Enseignement de certificat est possible.

JV: Job de vacances sur demande.

TD: Travail en dehors de l'école sur demande.

16, 17, 18: Places d'apprentissage per 2016, 2017, 2018.