

Die Firma InnoService AG besteht aus einem Team erfahrener, innovativer und talentierter Mitarbeiter. Seit 1999 sind wir im Bereich der Kanaltechnik tätig, sind spezialisiert auf die Instandsetzung von Abwasserleitungen und Kanalfernseh. Das Einsatzgebiet bezieht sich auf Freiburg, Bern und Lausanne.

Wir bieten eine Lehrstelle mit Zukunft

## **Lehrstelle als Entwässerungstechnologe/login EFZ**

An unserem Hauptsitz in Düringen bieten wir per Sommer 2023 eine Lehrstelle an.

Die Tätigkeitsbereiche der Entwässerungstechnologen, in unserer Firma, sind hauptsächlich die Inspektion und Sanierung von Entwässerungsanlagen im privaten und öffentlichen Bereich. Damit leisten Sie einen wichtigen Beitrag zur Siedlungsentwässerung und zum Erhalt von Entwässerungskanälen.

---

### **Schwerpunkte**

#### ***Sanieren von Entwässerungsanlagen***

- Entwässerungsanlagen sanieren
- Entwässerungsanlagen renovieren
- Sanierungsverfahren vorschlagen

#### ***Untersuchen von Entwässerungsanlagen***

- Entwässerungsanlagen inspizieren
- Entwässerungsanlagen prüfen und orten

---

### **Voraussetzungen**

#### ***Schulische Voraussetzungen***

- Sekundarschulabschluss oder guter Realschulabschluss

#### ***Weitere Voraussetzungen***

- Gute körperliche Verfassung
- Keine Platzangst
- Praktische Begabung
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen
- Logik, Merkfähigkeit, technische Affinität

#### ***Anforderungen an die Persönlichkeit***

- Eigenverantwortliches Handeln sowie vernetztes Denken und Handeln
- Kommunikationsfähigkeit
- Konfliktfähigkeit
- Teamfähigkeit
- Umgangsformen und Auftreten
- Belastbarkeit
- Ökologisches Verantwortungsbewusstsein
- Pünktlichkeit und Zuverlässigkeit

Weitere Informationen finden Sie unter [www.advk.ch](http://www.advk.ch)

---

### **Haben wir Ihr Interesse geweckt?**

Dann senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, wir freuen uns Sie kennen zu lernen.

Per Post:

InnoService AG  
Sandacherstrasse 23  
3186 Düringen

Oder per E-Mail an:

[admin@innoservice.ch](mailto:admin@innoservice.ch)