

Seit über 80 Jahren reinigt die Kehrlı Kommunal AG mit Sitz in Thun Abwasserleitungen. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir einen

## Kanalreinigungsfacharbeiter

<b>Pensum</b>	<b>Arbeitsort</b>	<b>Arbeitsbeginn</b>
100%	Thun	Nach Vereinbarung

Sie schätzen den abwechslungsreichen Arbeitsalltag drinnen und draussen und das familiäre Miteinander im Team? Kundenkontakt sowie der Umgang mit der vielseitigen Arbeitsausrüstung und den verschiedenen Fahrzeugen begeistert Sie? Dann sind Sie bei uns genau richtig.

Als Facharbeiter der Kehrlı Kommunal AG bearbeiten Sie das ganze Arbeitsspektrum im Bereich der Entwässerungstechnik, ob im Einfamilienhaus oder auf dem grossen Fabrikgelände. Diese Arbeiten erledigen wir an den verschiedensten Einsatzorten im ganzen Kanton Bern – von der Grimselpasshöhe bis ins Seeland. In den eingespielten Teams werden Sie kompetent ins Gebiet der Kanalreinigung eingearbeitet.

### Das erwartet Sie bei uns:

- Ein familiärer Kleinbetrieb mit 10 Mitarbeitenden
- Eine auf Respekt und Kameradschaft basierende Firmenphilosophie
- Jahrzehntelange Erfahrung in den Bereichen Rohr- und Kanalreinigung sowie Kanal-TV

### Auf diese Tätigkeitsfelder dürfen Sie sich freuen:

- Kanalreinigungsarbeiten mit Kleinspülfahrzeugen, selbstständig und im Team
- Fahrer/Beifahrer auf Saug- und Spülkombifahrzeugen Kategorie C
- Mithilfe bei Kanal-TV-Abnahmen und Dichtheitsprüfungen
- Fahrzeugpflege und kleine Unterhaltsarbeiten an Fahrzeugen und Geräten

### Wir freuen uns auf Ihre Fähigkeiten:

- Abgeschlossene Berufsausbildung, Niveau EBA oder einige Jahre Berufserfahrung in den Branchen Kanalreinigung, Sanitär oder Tiefbau
- Handwerkliches Flair
- Zuvorkommender Umgang mit Mitarbeitern und Kunden
- Gültiger Führerausweis Kategorie B (Kategorie C von Vorteil)
- Gute Verständigung in deutscher Sprache

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per Mail ([info@kehrliaag.ch](mailto:info@kehrliaag.ch)) oder Post an:

Kehrlı Kommunal AG  
Allmendstrasse 42  
3600 Thun