

ROBOTERFAHRER (M/W/D)

Die Renovierung eines Kanals mittels Schlauchlining ist kostspielig, da die komplette Länge des Kanals erneuert wird. Häufig aber haben die Kanäle nur vereinzelte Schadstellen, wie zum Beispiel Undichtigkeiten, Wurzeleinwüchse oder einragende Hausanschlüsse. Für solche Sanierungen wird ein Roboter eingesetzt. Unser Roboter-Team fährt mittels ferngesteuerter Robotertechnik in die Haltungen und repariert dort die einzelnen Schäden.

Es kommen unter anderem die folgenden Aufgaben auf Sie zu:

- » Bedienung des ferngesteuerten Roboters und dessen Fahreinheit mittels Joystick und Bedienpult aus dem Fahrzeug heraus
- » Umrüsten der Sanierungseinheit auf die individuellen Gegebenheiten der Haltungen
- » Abfräsen von einragenden Hindernissen, wie zum Beispiel Wurzeln oder Dichtungen
- » Sanierung von undichten oder schadhafte Hausanschlüssen mittels Epoxidharz („Verpressen“)
- » Setzen von Epoxidharz-getränkten Hutmanschetten, um die Hausanschlüsse an den mittels Schlauchliner renovierten Kanal fachgerecht anzuschließen

Sie sollten die folgenden Qualifikationen mitbringen:

- » Sie arbeiten gerne im Zweier-Team
- » Sie haben ein technisches Händchen für die Bedienung der Gerätschaften oder haben Interesse daran, sich diesbezüglich einzuarbeiten
- » Sie scheuen sich nicht davor, in den davor gereinigten Schacht einzusteigen und haben auch keine Angst vor engen Räumen
- » Sie sind körperlich fähig, die Gerätschaften an Ort und Stelle zu tragen
- » Sie haben einen Führerschein (mindestens Klasse B)