

Fachkraft für Rohr,- Kanal- und Industrieservice

Ausbildung bei der Geiger Kanaltechnik

Auszubildende zur Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice sind seit einigen Jahren fester Bestandteil der Kolonnen der Geiger Kanaltechnik. Das Handwerk von der Pike auf zu lernen und auch die theoretischen Hintergründe gelehrt zu bekommen, hat sich bewährt.

Der Ausbildungsberuf der Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice wird erst seit einigen Jahren an Berufsschulen gelehrt. Zuvor mussten sich die Kanalsanierer die Handgriffe selbst erarbeiten, sich Tipps und Informationen von Kollegen und Vorgesetzten holen oder Anwenderschulungen besuchen. Jungen Berufseinsteigern das nötige Basiswissen bereits im Unterricht zu vermitteln, hilft der Branche ungemein, um später auf qualifizierte Fachkräfte bauen zu können.

Einige Azubis hat die Geiger Kanaltechnik bisher ausgebildet und zum erfolgreichen Abschluss der Berufsausbildung begleitet. Diese werden nun

im Unternehmen auf verschiedensten Kolonnen bei den unterschiedlichsten Sanierungsverfahren eingesetzt.

Aktuell absolviert Nemanja Basic sein zweites Lehrjahr in der Niederlassung Bochum. Emre Can Yildiz hat im August mit dem ersten Lehrjahr begonnen. Beide haben vor Ausbildungsbeginn ein zweiwöchiges Praktikum absolviert: „Wir waren sehr überrascht, mit wie viel technischem Know-How die geschlossene Kanalsanierung funktioniert. Mit den Gerätschaften umzugehen und die Materialien richtig einzusetzen ist anspruchsvoll und super spannend“ berichtet Basic.

Erdal Kara, Ausbilder und Projektleiter bei der Geiger Kanaltechnik stellt fest: „Die meisten jungen Leute werden auf der Ausbildungsmesse auf uns aufmerksam, da das ein bisher nicht besonders bekannter Ausbildungsberuf ist und sie sich oft nichts darunter vorstellen können.“ Ein Praktikum in der Kanalsanierung hat schon Einige von der interessanten Arbeit über-



Auszubildende auf der Baustelle mit einem Inspektionsfahrzeug.

zeugt. Denn der Beruf ist sehr vielfältig. Neben handwerklichem Geschick im Umgang mit Robotern ist auch körperliche Kraft und der Einsatz am PC gefragt, um die Baustellendokumentation zu erstellen.

André Gollasch und Viktor Renn haben ihre Ausbildung im Juli 2019 erfolgreich abgeschlossen. André ist mittlerweile auf dem UV-Cutter

im Einsatz. Dort bereitet er Haltungen für den Liner-Einbau vor und öffnet die Anschlüsse. Viktor hat sich dazu entschieden eine weiterführende Schule zu besuchen, mit dem Ziel, vielleicht irgendwann Bauleiter zu werden. Wir sind stolz auf unsere derzeitigen und ehemaligen Auszubildenden und hoffen, das sie noch lange im Unternehmen tätig sind.

UNSER LEISTUNGSSPEKTRUM

- UV-Lichtliner
- SWP-EVOLOC-Wickelrohr
- Compact Pipe
- Hausanschluss-Liner
- Schacht- und Großprofilanierung
- KA-TE-Roboter
- Satelliten-Roboter
- Partielle Abdichtungen
- TV-Befahrung
- Softwarelösung

www.geigergruppe.de/kanaltechnik

IHRE ANSPRECHPARTNER

- | | | |
|------------------------------------|---------------|----------------------------|
| Niederlassung Aschaffenburg | Marco Eich | Telefon +49 6021 45496-14 |
| Niederlassung Bochum | Albert Hille | Telefon +49 234 9021950-11 |
| Niederlassung Kempten | Thomas Keller | Telefon +49 831 57115-52 |
| Niederlassung Regensburg | Mario Bösl | Telefon +49 9402 9308-15 |
| Niederlassung Stuttgart | Oliver Hahn | Telefon +49 7024 40999-16 |

E-Mail: kanaltechnik@geigergruppe.de