

UNSERE WAHL HEISST KANAL!



DEIN VDRK-AUSBILDUNGSBETRIEB:

Du denkst an die Zukunft und an Deine Karriere?

Nach Deinem Abschluss hast Du viele Möglichkeiten zur Fort- und Weiterbildung. Du kannst Dich auch selbstständig machen oder als Führungskraft in einem großen Unternehmen arbeiten.

Umwelttechnologe R+I - Fort- und Weiterbildungen:

- Zertifizierter Kanalsanierungsberater
- Meister
- Techniker
- Ingenieur



*Leck entdeckt!
Hier hast Du jeden Tag Erfolgserlebnisse!*



Als ausgebildeter Umwelttechnologe R+I findest Du immer einen guten Job - weltweit!

Menschen brauchen immer Wasser: zum Trinken und für das Essen, in der Landwirtschaft und in der Industrie. Sauberes Wasser stoppt Seuchen. Und kühlt die Server für Handy & Co. Weil es immer mehr Menschen auf der Erde gibt, wird Wasser immer kostbarer.

Deshalb ist unser Job sicher - heute und in Zukunft.



UMWELTTECHNOLOGE/IN FÜR ROHRLEITUNGSNETZE UND INDUSTRIEANLAGEN

* Okay, einer der wichtigsten Berufe der Welt



Verband der Rohr- und Kanal-Technik-Unternehmen e.V.
Wilhelmshöher Allee 253-255 • 34131 Kassel
☎ 0561 - 207567-0 • 📠 0561 - 207567-29
www.vdrk.de • E-Mail: info@vdrk.de

DU WILLST „ALLES“ IN DEINEM JOB? – KANNST DU HABEN!



*Nicklas: Spannender Job und tolle Kollegen!
Leon: Wir arbeiten mit Hightech-Kameras,
Robotern und KI.*

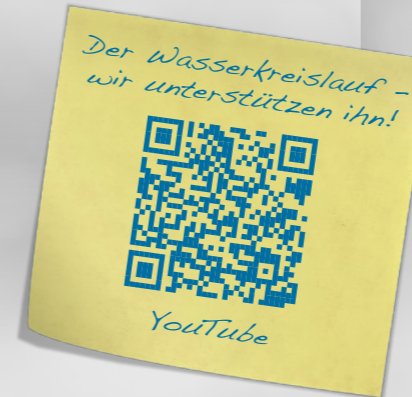
Frisches Wasser ist nicht „neu“:
Unser Wasser haben schon Dinos und Neandertaler getrunken. Menschen haben Bier daraus gebraut und Pasta damit gekocht. Wir benutzen Wasser in der Auto- oder Pharmaindustrie. Und es kehrt immer wieder zurück in den natürlichen Wasserkreislauf.



*Max: Umwelt, Klima und Gesundheit
sind Megathemen. Unsere Arbeit
verdient Respekt.*

Umwelt, Klima und Gesundheit sind die wichtigsten Aufgaben für unsere Zukunft.

Wasser ist Leben. Abwasser auch: Es ist Schadstoff und Rohstoff – und wird mit uns wieder zu frischem Wasser. Wir haben Verantwortung für 84 Millionen Menschen in Deutschland.



Was ist die Ursache für eine Verstopfung oder ein Leck im Kanal? Das checken wir mit selbstfahrenden Hightech-Kameras. Und mit ferngesteuerten Robotern reparieren wir die Schäden.

Noch besser ist Früherkennung wie beim Arzt: Wenn wir kleine Schäden rechtzeitig entdecken und beheben, vermeiden wir große Reparaturen und schützen den Boden. Und wir sorgen dafür, dass kein wertvolles (Ab-)Wasser verloren geht.



*Victoria: Ich übernehme sinnvolle
und wichtige Aufgaben in einem
systemrelevanten Beruf.*

Jeder Tag und jede Baustelle sind anders:
Unser Job ist nie langweilig. Wir schicken ferngesteuerte Kameras und Roboter in den Kanal. Wir steuern teure Spezialfahrzeuge, die Kanäle und Wasser reinigen. Und wir arbeiten mal an der frischen Luft und mal am Schreibtisch.



WASSER IST LEBEN. ABWASSER AUCH.

DER WICHTIGSTE BERUF DER WELT!