



# Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice

Ein Ausbildungsberuf der technisch begeistert und Lust auf Zukunft macht



# Rohr-, Kanal- und Industrieservice

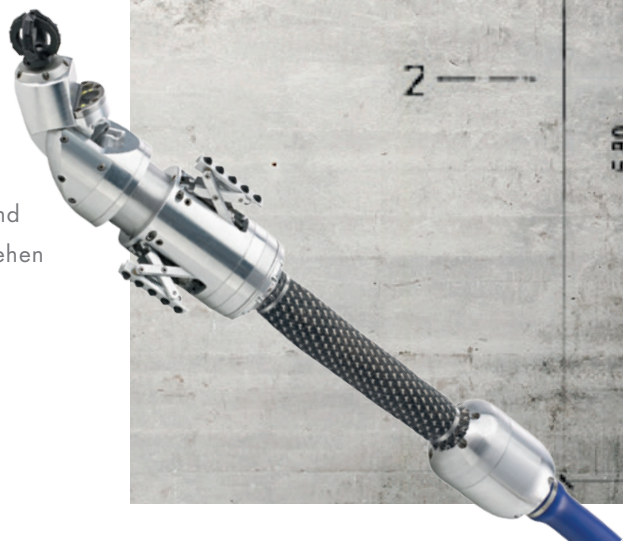
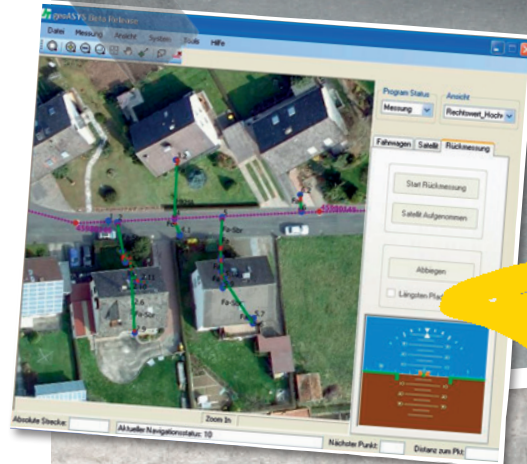
Eine große Aufgabe mit viel Verantwortung

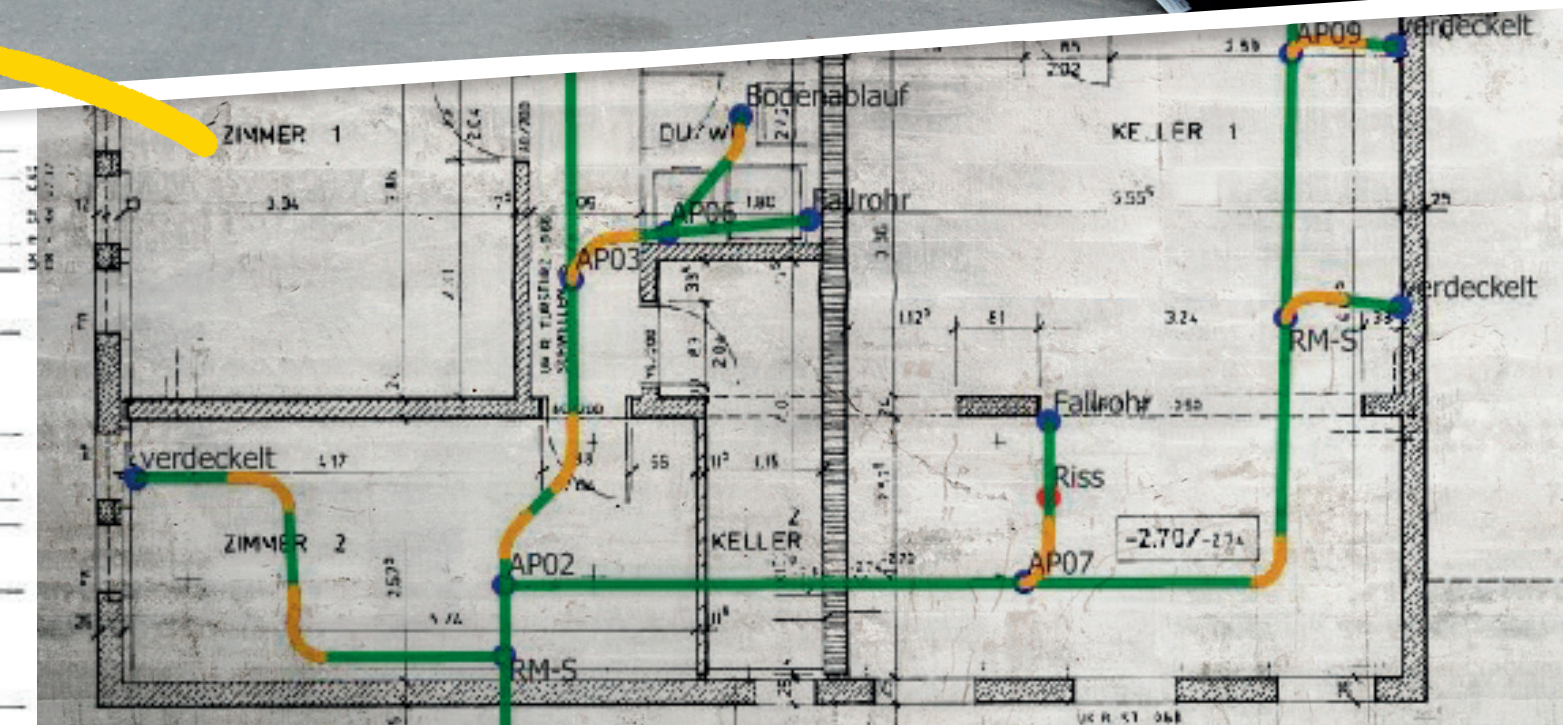


Rund 97 Prozent der deutschen Bevölkerung ist an die öffentliche Kanalisation angeschlossen. Darüber wohin das Wasser fließt, das täglich durch die Abflüsse der privaten Haushalte, aber auch durch die Rohre der gewerblichen Verbraucher fließt, muss sich dabei heutzutage niemand Gedanken machen, denn Deutschland verfügt über ein rund 575.000 Kilometer langes, flächendeckendes Abwasserkanalnetz, an das 10.000 leistungsfähige Kläranlagen angeschlossen sind.

Dieses Kanalnetz wird tagein, tagaus stark beansprucht und muss für eine zuverlässige Funktionstüchtigkeit entsprechend gewartet und saniert werden. Hier kommen die Fachkräfte für Rohr-, Kanal- und Industrieservice ins Spiel – eine Berufsgruppe, die ein breites Aufgabenspektrum abdeckt und in verschiedenen Verantwortungsbereichen agiert. Mit modernster Technik sorgen sie dafür, dass Kanäle, Schächte und Anschlüsse stets intakt sind und ein unbeschwertes Leben für jeden Bürger und Verbraucher gewährleistet wird. Sie sind zuverlässige Helfer bei Abfluss-Problemen in privaten Haushalten und schützen mit ihrer Arbeit die Umwelt und die Gesundheit unserer Gesellschaft.

Mit dieser Broschüre möchten wir, der Verband der Rohr- und Kanal-Technik-Unternehmen e. V. und seine Mitgliedsbetriebe, allen Interessierten die Ausbildung zur Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice vorstellen und interessante Einblicke in die spannende Praxis gewähren. Dabei lassen wir auch immer wieder Auszubildende zu Wort kommen, die von ihren eigenen Erfahrungen und Erlebnissen berichten. Wir hoffen, dass wir Sie begeistern können und stehen Ihnen selbstverständlich gern für weitere Informationen zur Verfügung.





# Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice

Ein facettenreicher Beruf mit Verantwortung

## Beruf und Fachrichtungen

Der Beruf der Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice gehört zu den neuen umwelttechnischen Berufen und wird im öffentlichen Dienst sowie in der Industrie mit folgenden Fachrichtungen angeboten:

1. Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice
2. Fachkraft für Abwassertechnik
3. Fachkraft für Kreislauf- und Abfallwirtschaft
4. Fachkraft für Wasserversorgungstechnik

(In der vorliegenden Broschüre wird die erstgenannte Fachrichtung vorgestellt.)

## Aufgabengebiet

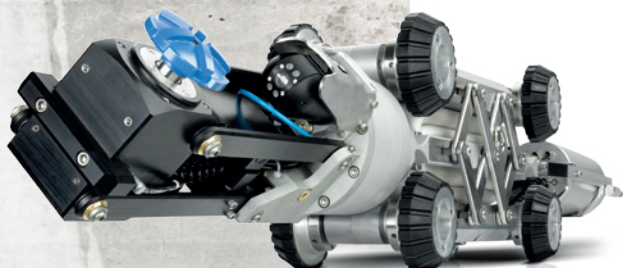
Die Fachkräfte für Rohr-, Kanal- und Industrieservice übernehmen Fach- und Führungsaufgaben bei der Reinigung, TV-Inspektion, Sanierung, Überwachung und Instandhaltung von Abwasserleitungen, -kanälen und Abwasserbauwerken, Rohrleitungen, Tanks und Behältern in Industriebetrieben wie auch im privaten und öffentlichen Bereich. Sie sind Fachleute für die Überwachung und Wartung der öffentlichen Kanalisation. Fachkräfte für Rohr-, Kanal- und Industrieservice stellen sicher, dass Abwässer nicht durch schadhafte Rohre oder Lecks in den Boden, in das Grundwasser oder in Gewässer gelangen.

**Im Bereich Industrieservice liegen die Schwerpunkte auf folgenden Tätigkeiten:**

- Austausch von festen und flüssigen Hilfsstoffen, Montage und Demontage von Anlagenteilen zum Zweck der Industriewartung
- Anwendung physikalischer und chemischer Verfahren zur Reinigung
- Mitwirkung bei der Analyse von Betriebsstörungen



*„MEINE AUSBILDUNG MACHT MIR SPASS, WEIL ICH DABEI VIEL KONTAKT ZU ANDEREN MENSCHEN HABE UND IMMER WIEDER NETTE LEUTE KENNENLERNE. DURCH DEN EINSATZ MODERNSTER TECHNIK IST MAN IN DER LAGE ANDEREN AUCH SCHNELL IN NOTSITUATIONEN ZU HELFEN.“*



### Einsatzbereiche

Hauptsächlich arbeiten Fachkräfte für Rohr-, Kanal- und Industrieservice in Betrieben der Abwasserwirtschaft und in Industriebetrieben, in öffentlichen oder privaten Abwasser- und Kanalsystemen. Darüber hinaus sind sie in den Firmen der Abfallwirtschaft tätig, beispielsweise bei Entsorgungsbetrieben.

### Zukunftschancen

Der Beruf der Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice ist auch im Hinblick auf die Zukunft eine gute Wahl, denn Sie fassen damit Fuß in einer aussichtsreichen Wachstumsbranche. Nach aktuellen Schätzungen sind 65 Prozent unserer Kanalsysteme sanierungsbedürftig. Vorhandene Schäden müssen mithilfe von Inspektion und Ortung gefunden und behoben werden – ein Prozess, der sich nahtlos wiederholen und für viel Beschäftigung sorgen wird. Aufgrund des vorherrschenden Fachkräftemangels sind die Übernahmechancen in der Branche sehr gut und durch vielseitige Weiterbildungsangebote sind auch die individuellen Entwicklungschancen absolut gegeben.



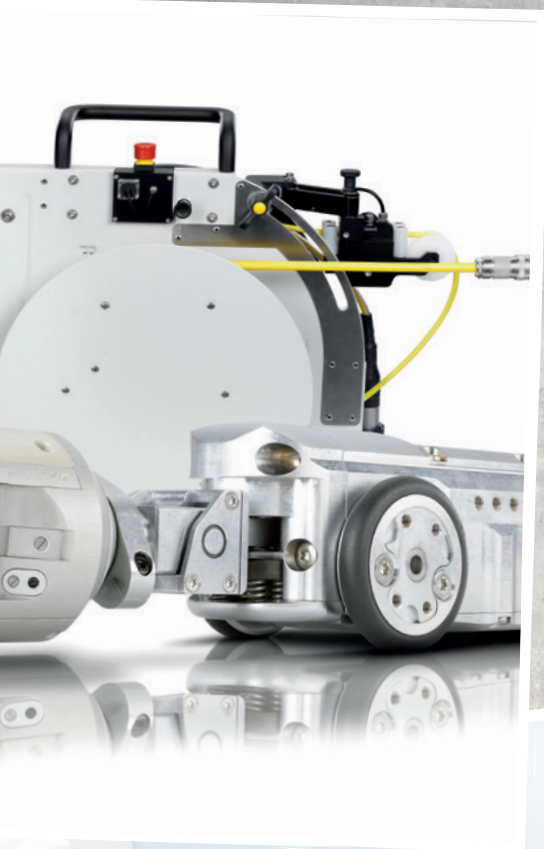
## Facettenreiches Tätigkeitsspektrum mit Hightech

Der Beruf der Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice umfasst ein breites Aufgabenspektrum, das sehr viel Abwechslung bietet. Während man sich bei vielen Berufen zwischen körperlicher Arbeit und geistiger Herausforderung, Handwerk oder Technik, Baustelle oder Büro, drinnen oder draußen entscheiden muss, hat man als Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice die Möglichkeit, diese scheinbar gegensätzlichen Arbeitsweisen im Alltag miteinander zu verknüpfen. Gleichzeitig erfordert die Arbeit den Einsatz neuester Technik. Roboter, Kameras, Prüf- und weitere Arbeitsgeräte lassen die Herzen von Technikbegeisterten höher schlagen und schaffen ein hochmodernes Arbeitsumfeld, in dem neueste technische Entwicklungen und Möglichkeiten genutzt werden, um Verfahren weiterzuentwickeln und noch effizienter zu gestalten.

### TV-Kanalinspektion

Kanalinspektionen sind gesetzlich vorgeschrieben und werden durchgeführt, um den Zustand eines Entwässerungssystems festzustellen und aufzuzeichnen. Mithilfe bestehender Daten, Pläne und einer selbstfahrenden Farbinspektionskamera wird eine genaue Analyse des aktuellen baulichen Zustands des Entwässerungsnetzes ermöglicht.





### Kanalreinigung

Das Reinigen von öffentlichen Abwasserkanälen ist eine wichtige Aufgabe der Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice. Unter Einsatz eines kombinierten Hochdruck-Spül- und Saugfahrzeugs mit Wasserrückgewinnung werden Kanalablagerungen von der Rohrwandung/-sohle gelöst, abgesaugt und anschließend entsorgt.

### Renovation und Sanierung

Die Reparatur und Renovierung von Abwasserleitungen, -kanälen und den zugehörigen Bauwerken hat das Ziel, einen schadhaften Kanal entsprechend den gesetzlichen Vorschriften wieder funktionstüchtig zu machen. Die grabenlose Sanierung erfolgt durch Kurzschläuche, Liner oder Kurzrohre und ist eine kostengünstige und schnelle Alternative zum Neubau.

### Dichtheitsprüfung

Die Dichtheitsprüfung schließt aus, dass Abwasser von Abwasserkanälen und Schächten ins Erdreich und dadurch ins Grundwasser gelangen kann. Sie kann gesetzlich vorgeschrieben mit Luft- oder Wasserdruck, vom kompletten Kanal oder einzelnen Muffen durchgeführt werden und ist insbesondere nach dem Neubau von Abwasserkanälen und Altkanälen relevant.

### Rohrreinigung

Bei Verstopfungen in Waschbecken, Toiletten und Fallrohren oder auch in den Grundleitungen ist jeder Bürger auf schnelle Hilfe angewiesen. Die Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice setzt Spezialdüsen und Spiralen ein, um starke Ablagerungen sowie Wurzeleinwüchse in den Abwasserkanälen zu entfernen.

### Industriereinigung

Der Bereich der Industriereinigung umfasst das Reinigen, Warten und Desinfizieren von Rohrnetzen, Tanks und Pumpanlagen. Ablagerungen und Verunreinigungen werden mithilfe von Spezialgeräten entfernt, dazu gehören u. a. Wasserhöchstdruckreinigungsgeräte und diverse Zusatzausrüstungen wie Tankwaschköpfe, Rotationswaschköpfe, Flächenreinigungsgeräte und verschiedenste Düsentypen.

*„ DURCH DIE ARBEIT MIT MODERNSTEN  
TECHNISCHEN GERÄTEN MUSS MAN SICH IMMER  
WEITERENTWICKELN UM AUF DEM NEUESTEN STAND  
ZU BLEIBEN. DADURCH IST DIE AUSBILDUNG  
SEHR AUFREGEND UND ABWECHSLUNGSREICH. ”*



# Fakten zur Ausbildung

## Voraussetzungen

Für den Beruf der Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice sollte man technisches Verständnis sowie Interesse an Mathematik, Chemie, Physik und an umwelttechnischen Themen mitbringen. Gute Computerkenntnisse (z. B. MS Office) sind ebenso erforderlich, wie Flexibilität, eine schnelle Auffassungsgabe, Zuverlässigkeit, Genauigkeit und Verantwortungsbewusstsein. Da ein Großteil der Arbeit im Freien verrichtet wird, werden ein guter Gesundheitszustand, körperliche Fitness und Widerstandsfähigkeit gegen Witterungseinflüsse verlangt.

Fachkraft für Rohr-, Kanal- und Industrieservice ist ein anerkannter Ausbildungsberuf nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG), der grundsätzlich nach der Hauptschule (Klasse 10-Typ-A), nach Erlangen der Mittleren Reife, nach der Fachoberschulreife oder der bedingten Fachhochschulreife erlernt werden kann.

## Ausbildungsbetriebe

### Folgende Ausbildungsstätten gibt es:

- Unternehmen des Rohr- und Kanalservices
- Unternehmen der Industriereinigung und -wartung
- Kommunale Kanalisationsüberwachung Abwasserzweckverbände



*„ DIE AUSBILDUNG ZUR  
FACHKRAFT RKI MACHT MIR SPASS,  
DA ICH SELBSTSTÄNDIG ARBEITEN  
KANN UND VIEL VERANTWORTUNG  
ÜBERNEHME. MAN LERNT TÄGLICH ETWAS  
NEUES UND KANN DAS NEU  
ERLANGTE WISSEN DIREKT IN DIE PRAXIS  
UMSETZEN. “*







### Zeiten, Dauer und Inhalte der Ausbildung

Die Ausbildung beginnt jeweils zum 1. August eines Jahres und dauert drei Jahre. Sie findet parallel zur betrieblichen Ausbildung an der Berufsschule statt, unterrichtet wird in Blöcken von jeweils zwei bis drei Wochen. Die Berufsschule für das erste Lehrjahr ist meist regional in der Nähe des Ausbildungsortes, ab dem zweiten und dritten Ausbildungsjahr wird die Ausbildung in Gelsenkirchen oder Lauingen empfohlen. Weitere Berufsschulen für die dreijährige Ausbildung sind in Planung.

Es werden die Schwerpunktthemen Rohrreinigung, Kanalreinigung, TV-Kanalinspektion, Dichtheitsprüfung, Renovation (Sanierung) und Industriereinigung behandelt, im dritten Ausbildungsjahr wird zwischen den Schwerpunkten Rohr- und Kanalservice und Industrieservice gewählt.

### Ausbildungsvergütung

Die Höhe der Ausbildungsvergütung ist je nach Wirtschaftsbereich und Region, manchmal sogar je nach Unternehmen sehr unterschiedlich. Die jeweiligen Tarifpartner vereinbaren, wie viel Sie während und nach Ihrer Ausbildung verdienen und können genaue Auskünfte geben. Welcher Arbeitgeberverband bzw. welche Gewerkschaft für Ihren Ausbildungsberuf zuständig ist, erfahren Sie z. B. bei Ihrer Industrie- und Handelskammer, beim Berufsverband sowie bei der Arbeitsagentur vor Ort oder bei der VDRK-Geschäftsstelle.

# Überbetriebliche Ausbildungsangebote

Die praktische Ausbildung in den Betrieben wird durch die sogenannte überbetriebliche Ausbildung ergänzt. Dieses Angebot berücksichtigt die zunehmende Spezialisierung und den zunehmenden Zeitdruck in den Betrieben, weshalb viele oft nicht in der Lage sind, ihren Auszubildenden alle Fertigkeiten und Kenntnisse zu vermitteln, die durch die Ausbildungsverordnung vorgegeben sind.

In maximal sieben einwöchigen Lehrgängen erlernen die Auszubildenden wesentliche Teile des beruflichen Tätigkeitsfeldes und werden mit neuen Technologien vertraut gemacht. Die Lehrgangsinhalte sind mit den zuständigen Prüfungsausschüssen abgestimmt. Die Unterbringung erfolgt in Wohnheimen nahe der Bildungsstätte.

Unabhängig der Möglichkeit der Verbundausbildung bieten unter anderem die DEULA Rheinland GmbH in Kempten und das BfW Bau Sachsen in Leipzig entsprechende Lehrgänge an.

**Im Einzelnen werden folgende Themen innerhalb der drei Ausbildungsjahre (AJ) angeboten:**

- handwerkliche Grundübungen (1. AJ)
- Gebäudeabwassertechnik (1. AJ)
- sicherer Umgang mit der Elektrizität (1. AJ)
- Gerätetechnik, Kanalreinigungstechnik (2. AJ)
- Dichtheitsprüfung, Sicherheitstechnik (2. AJ)
- TV-Inspektion, Ortung (3. AJ)
- Reparatur und Renovation von Grundleitungen, Kanälen und Schächten (3. AJ)

Die Terminfestlegung erfolgt in den blockfreien Wochen des Berufsschulunterrichtes. Teilnehmer über 21 Jahre, die nicht mehr berufsschulpflichtig sind, können die Lehrgänge zur Vorbereitung auf die Abschlussprüfung belegen.



„ ICH HATTE MICH FÜR DIE AUSBILDUNG ZUR FACHKRAFT RKI ENTSCHIEDEN, WEIL SIE TECHNISCH SEHR ANSPRUCHSVOLL UND VIELSEITIG IST. DIE AUSBILDUNG IST SEHR ABWECHSLUNGSREICH UND BIETET VERSCHIEDENE AUFSTIEGS- UND WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN. UNMITTELBAR NACH DER AUSBILDUNG ZUR FACHKRAFT HABE ICH DEN RKI MEISTERLEHRGANG ABSOLVIERT UND BIN NUN ALS GEPRÜFTER MEISTER FÜR ROHR-, KANAL- UND INDUSTRIESERVICE AUSBILDUNGS- BEAUFTRAGTER IN DER FIRMA. “



# Mitgliedsunternehmen des VDRK

Wir bilden Sie aus!

## Baden-Württemberg

### Benz-Rohrreinigung GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Straße 34 • 70794 Filderstadt

**Tel.:** 0711/755368

**E-Mail:** mail@benz-rohrreinigung.de

### BUG Rohrreinigung GmbH

Theodorstraße 18a-c • 70469 Stuttgart

**Tel.:** 0711/255666

**E-Mail:** info@bug-rohrreinigung.de

### Butz GmbH & Co. KG Kanal- und Rohrreinigungsservice

Ernst-Butz-Straße 4 • 74855 Haßmersheim

**Tel.:** 06266/9200-0

**E-Mail:** hbutz@kanal-reinigung.de

### Elmar Müller GmbH

Oberer Ölbachweg 14 • 73326 Deggingen

**Tel.:** 07334/4575

**E-Mail:** info@elmarmuellergmbh.de

### EX-Rohr Service, F. Ropertz

Birkheckenstraße 29 • 70599 Stuttgart

**Tel.:** 0711/766073

**E-Mail:** info@ex-rohr-service.de

### Gobs GmbH

Bregenzer Straße 50 • 70469 Stuttgart

**Tel.:** 0711/851808

**E-Mail:** info@gobs.de

### Hofele Industrie- und Städtereinigung GmbH

Rechbergstraße 31 • 73550 Waldstetten

**Tel.:** 07171/1046800

**E-Mail:** info@hofele-gmbh.de

### Hurrle Spezial-Transporte GmbH

Max-Roth-Straße 3 • 76571 Gaggenau

**Tel.:** 07225/9166-0

**E-Mail:** info@hurrle-spezialtransporte.de

### Kanal-Fay GmbH

Leimgrube 1 • 78078 Niedereschach

**Tel.:** 07728/64680-00

**E-Mail:** info@kanal-fay.de

### Kanal-Türpe

Im Eisenhülle 8 • 74626 Bretzfeld-Schwabbach

**Tel.:** 07946/944000

**E-Mail:** info@kanal-tuerpe.de

### Kappler Umwelt-Service GmbH

Baienfurter Straße 3-5 • 88255 Baidt-Schachen

**Tel.:** 07502/9409-25

**E-Mail:** m.werner@kappler.net

### KRESS GmbH

Von-Drais-Straße 3 • 77855 Achern

**Tel.:** 07841/69080

**E-Mail:** info@kress-kanaltechnik.de

### Lebküchner F+L GmbH

Daimlerstraße 75 • 74211 Leingarten

**Tel.:** 07131/9056-0

**E-Mail:** info@lebkuechner.de

### PAKO Rohr- und Kanaltechnik GmbH & Co. KG

Bildstock 20/3 • 88085 Langenargen

**Tel.:** 07543/3169

**E-Mail:** info@pako-rohrreinigung.de

## Bayern

### Baierle Kanalservice GmbH

Hausener Straße 12 • 86742 Schopflohe

**Tel.:** 09086/9200-11

**E-Mail:** j.baierle@kanalservice.tv

### Baur Kanaldienstleistung

Otto-Lilienthal-Straße 7 • 86929 Penzing

**Tel.:** 08191/4280238

**E-Mail:** info@baur-kanal.de

### Der Kanaligator GmbH

Bahnhofstraße 14 • 96247 Michelau i. Ofr.

**Tel.:** 09571/83034

**E-Mail:** info@der-kanaligator.de

### Drechsler Umweltschutz KG

Von-Linde-Straße 6 • 95326 Kulmbach

**Tel.:** 09221/67000

**E-Mail:** info@drechsler-umweltschutz.de

### Ernst Kanalstandhaltung

Rogglfing 1 • 84405 Dorfen

**Tel.:** 08081/3172

**E-Mail:** kontakt@ernstdorfen.de

**Kanal Baumgartner GmbH**

Ortsfelsen 4 • 91257 Pegnitz

Tel.: 09241/3642

E-Mail: info@kanal-baumgartner.de

**Kanal Oberreiter**

Westerham 5 • 84513 Töging

Tel.: 08671/9945-0

E-Mail: info@oberreiter.de

**Kanal-Türpe Gochsheim GmbH & Co. KG**

Industriestraße 28 • 97469 Gochsheim

Tel.: 09721/7621-0

E-Mail: info@kanaltuerpe.de

**Kuchler GmbH**

Muthmannstraße 10 • 80939 München

Tel.: 089/863061-20

E-Mail: karriere@kuchler-service.de

**Pöppel Abfallwirtschaft und Städtereinigung GmbH**

Am Kastlacker 6 • 93309 Kelheim

Tel.: 09441/5056-0

E-Mail: poeppel@poeppel.de

**Rohrreinigungs-Service RRS GmbH**

Neumühlweg 129 • 90449 Nürnberg

Tel.: 0911/6893680

E-Mail: ausbildung@rrs.de

**Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung**

Nürnberger Straße 5-7 • 90556 Cadolzburg

Tel.: 09103/713199-0

E-Mail: nuernberg@swietelsky-faber.de

**Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung**

Helfau 16-18 • 83416 Saaldorf-Surheim

Tel.: 08654/77980

E-Mail: surheim@swietelsky-faber.de

**Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung**

Lechwiesenstraße 58 • 86899 Landsberg

Tel.: 08191/985995-0

E-Mail: landsberg@swietelsky-faber.de

**UMTEC GmbH & Co. KG**

Siemensstraße 34+38 • 63755 Alzenau

Tel.: 06023/96690

E-Mail: info@umtec-alzenau.de

**Willy Böhme GmbH & Co. KG**

Neukühschwitz 27 • 95111 Rehau

Tel.: 09283/1011

E-Mail: info@willy-boehme.eu

**Berlin****Abfluß-AS Berlin**

Eduard-Bernstein-Weg 5 • 13591 Berlin

Tel.: 030/36706464

E-Mail: abfluss-as.b@t-online.de

**Clean-Rohr Service GmbH**

Herzbergstraße 122/123 • 10365 Berlin

Tel.: 030/96248710

E-Mail: info@cleanrohr.de

**RUN 24 GmbH**

Kienhorststraße 52-58 • 13403 Berlin

Tel.: 030/682299600

E-Mail: info@run-24.de

**Brandenburg****MAYER Kanal- und Rohrreinigung GmbH**

Tasdorf Süd 17 • 15562 Rüdersdorf

Tel.: 033638/700-0

E-Mail: k.christ@kanaldienstleister.eu

**Bremen****Horst Drzysga GmbH Rohrreinigung/Kanalsanierung**

Oken 1 • 28219 Bremen

Tel.: 0421/4984070

E-Mail: info@horst-drzysga.de

**Hessen****Abwasser Notdienst Team GmbH**

Honeywellstraße 18 • 63477 Maintal

Tel.: 06181/498770

E-Mail: info@ant-kanal.de

**Bürger Kanal-Rohr-Service**

An der Eiche 8 • 34327 Körle

Tel.: 05665/921921

E-Mail: info@kanal-buerger.de

**FAEKAL Entsorgungstechnik Ruhl GmbH & Co. KG**

Ringstraße 2 • 35329 Gemünden/Felda

**Tel.:** 06634/9181-0**E-Mail:** info@ruhl-gemuenden.de**Gerhardt Entsorgung e. K. Inh. K.-H. Zinn**

Brautäcker 6 • 34560 Fritzlar

**Tel.:** 05622/3081**E-Mail:** info@gerhardt-entsorgung.de**Gregor Dihn Kanal- Industriereinigung GmbH**

Daimlerstraße 13a • 61449 Steinbach

**Tel.:** 06171/887860**E-Mail:** info@kanal-dihn.de**Höhn Abwassertechnik GmbH**

Sandwiesenstraße 37 • 64665 Alsbach-Hähnlein

**Tel.:** 06257/4964**E-Mail:** info@abwassertechnik-hoehn.de**Hüttl Kanaltechnik GmbH**

Heggrabenstr. 5 • 35435 Wettenberg

**Tel.:** 0641/81592**E-Mail:** gorchs@huettl-kanaltechnik.de**Kanal Jäger GmbH**

Hugo-Asbach-Straße 84 • 65385 Rüdesheim am Rhein

**Tel.:** 06722/2794**E-Mail:** info@kanal-jaeger.de**Kanal-Service-Müller**

Werrastraße 1–2 • 37213 Witzenhausen

**Tel.:** 05542/50160**E-Mail:** info@mueller-kanalservice.de**Kassel Wasser**

Gartenstraße 90 • 34125 Kassel

**Tel.:** 0561/987-69**E-Mail:** info@kasselwasser.de**tkm-Service GmbH**

Dörnbergstraße 10 • 34233 Fuldata-Ihringshausen

**Tel.:** 0561/93738-0**E-Mail:** info@tkm-service.de**Weecks Kanaltechnik GmbH**

Rathenaustraße 23 • 63263 Neu-Isenburg

**Tel.:** 06102/79802-0**E-Mail:** info@weecks-kanaltechnik.de**Niedersachsen****Neukirchner Rohr- und Kanalreinigung**

Roßkopfstraße 4 • 37441 Bad Sachsa

**Tel.:** 05523/9522733**E-Mail:** info@kanal-neukirchner.de**Rohr-Fuxx Rohr- & Kanalreinigungs GmbH**

Seeweg 11 • 31311 Uetze

**Tel.:** 05173/9256290**E-Mail:** info@rohr-fuxx.de**Stefan Tietjens Kanalservice**

Rutenbarg 21 • 28879 Grasberg

**Tel.:** 04293/8906985**E-Mail:** stefan.tietjens@web.de**Nordrhein-Westfalen****ADi Abflusssdienst Fehrenberg GmbH**

Im Blankenfeld 15 • 46238 Bottrop

**Tel.:** 02041/7797161**E-Mail:** info@adi-abflusssdienst.de**Althaus e. K.**

Hindenburgstraße 65 • 42853 Remscheid

**Tel.:** 02191/74362**E-Mail:** info@althaus.de**Der AGGERVERBAND**

Sonnenstraße 40 • 51645 Gummersbach

**Tel.:** 02261/36-1910**E-Mail:** daliborka.niederborn@aggeverband.de**HaBeTec R. Löhnert**

Mettmanner Str. 123 • 40882 Ratingen

**Tel.:** 02102/5358070**E-Mail:** info@habetec.de**Jackels Umweltdienste GmbH**

Siemensstraße 9 • 41366 Schwalmtal

**Tel.:** 02163/925930**E-Mail:** info@jackels.tv**KuChem GmbH**

Kleinscheider Straße 2 • 53819 Neunkirchen-Seelscheid

**Tel.:** 02247/9191-0**E-Mail:** info@kuchem.de**Lobbe Entsorgung West GmbH & Co. KG**

Hegestück 20 • 58640 Iserlohn

**Tel.:** 02371/434456**E-Mail:** bewerbung@lobbe.de**PADER KANAL TECHNIK-ROHR FREI GmbH & Co. KG**

Teutoburger Straße 13 • 33104 Paderborn

**Tel.:** 05254/9951-0**E-Mail:** info@pktec.de

**Rohrreinigung Weiler**

Peter-Liesen-Straße 8 • 52249 Eschweiler

Tel.: 02403/65055

E-Mail: rohrreinigungweiler@t-online.de

**Sanierungstechnik Dommel GmbH**

Erlenfeldstraße 55 • 59075 Hamm

Tel.: 02381/98764-0

E-Mail: kontakt@sanierungstechnik-dommel.de

**SAS GmbH**

Westhöhe 20 • 58579 Schalksmühle

Tel.: 02355/504173

E-Mail: kanalwurm@sasservice.de

**Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR**

Ostmerheimer Straße 555 • 51109 Köln

Tel.: 0221/22129083

E-Mail: andrea.wegmann@steb-koeln.de

**Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung**

Westerholz 2 • 32825 Blomberg

Tel.: 05235/50157-0

E-Mail: blomberg@swietelsky-faber.de

**Umwelttechnik Franz Janßen GmbH**

Von-Monschaw-Str. 6 • 47574 Goch

Tel.: 02823/9392-0

E-Mail: info@janssen-umwelttechnik.de

**Rheinland-Pfalz****Kanalprofi GmbH**

Zum Niesenberg 4 • 54595 Prüm-Weinsheim

Tel.: 06551/1474250

E-Mail: info@kanalprofi.de

**Schüler GmbH & Co. KG**

Dr. Walter-Lessing-Straße 14 • 56112 Lahnstein

Tel.: 02621/8171

E-Mail: info@kanal-schueler.de

**Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung**

Hauptstraße 2 • 55483 Schlierschied

Tel.: 06765/9110

E-Mail: schlierschied@swietelsky-faber.de

**Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung**

Albiger Straße 12 • 55232 Alzey

Tel.: 06731/99908-0

E-Mail: alzey@swietelsky-faber.de

**Sachsen****Kanal-Türpe Döben GmbH & Co. KG**

An der Schäferei 4a • 04668 Grimma OT Döben

Tel.: 03437/9238-0

E-Mail: info@Kanal-Tuerpe-sachsen.de

**NORAND Schlauchlining GmbH**

An der Weide 13 • 04509 Delitzsch

Tel.: 034202/326703

E-Mail: herrmann@norand.de

**Swietelsky-Faber GmbH Kanalsanierung**

Amstrongstraße 13 • 04435 Schkeuditz/OT Glesien

Tel.: 034207/4024-0

E-Mail: leipzig@swietelsky-faber.de

**Sachsen-Anhalt****Kanal Plus GmbH**

Am Schauenberg 1 • 06198 Salzatal OT Zappendorf

Tel.: 034601/5296488

E-Mail: info@kanal-plus.de

**Mitkanal Mitteldeutsche Kanalservice GmbH**

Dachsweg 11 • 06132 Halle/Saale

Tel.: 0345/56300-18

E-Mail: kontakt@mitkanal.de

**Schleswig-Holstein****nordrohr – Ihr Rohrdienst e. K.**

Berliner Straße 12a • 23858 Reinfeld

Tel.: 04533/2070050

E-Mail: info@nordrohr.de



Ihr Ausbildungsbetrieb:



**VDRK**  
Verband der Rohr- und Kanal-Technik-Unternehmen e. V.  
Ludwig-Erhard-Straße 8 · 34131 Kassel  
Telefon: 0561 2075670 · Telefax: 0561 20756729  
www.vdrk.de · Mail: info@vdrk.de

[www.ausbildung.vdrk.de](http://www.ausbildung.vdrk.de)