

# BAU DEINE ZUKUNFT MIT UNS!



## Ausbildung zum Umwelttechnologen für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen 2026 (m/w/d)

Du suchst einen Ausbildungsberuf, der nicht nur zukunftssicher ist, sondern auch echte Bedeutung hat? Dann passt eine **Ausbildung zum Umwelttechnologen (m/w/d) für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen** bei der **DIRINGER & SCHEIDEL Rohrsanierung in Aschaffenburg** perfekt zu Dir! Du sorgst mit modernen Techniken dafür, dass alte Rohrleitungen saniert und unsere Umwelt geschützt wird.

Werde ab dem 01.09.2026 Teil unseres traditionsreichen Familienunternehmens und bau Deine Zukunft mit uns! 🚧💪

### Darauf kannst Du Dich freuen

- **Top-Ausbildungsvergütung** – 1. Jahr 1.080 € | 2. Jahr 1.300 € | 3. Jahr 1.550 €
- **Mobilität leicht gemacht** – Dein Ticket für den öffentlichen Nahverkehr ist inklusive.
- **Praktisches Lern-Tool** – Wir stellen Dir ein iPad zur Verfügung, das Dir sowohl in der Ausbildung als auch in der Schule hilft, Aufgaben effizient zu erledigen.
- **Urlaub** – Freue Dich auf 30 Urlaubstage im Jahr und zusätzlich freie Tage am 24. und 31. Dezember.
- **Exklusive Mitarbeitererrabatte** – Profitiere von attraktiven Vergünstigungen über Corporate Benefits.
- **Strukturiertes Ausbildungskonzept** – Du profitierst von einem durchdachten und praxisnahen Ausbildungsprogramm.
- **Fachliche Unterstützung ist immer da, tolle Kollegen auch** – Erfahrene Ausbilder und ein hilfsbereites Team stehen Dir jederzeit zur Seite.
- **Persönliche Entwicklung** – Deine individuellen Stärken fördern wir und bieten Dir Entwicklungsmöglichkeiten in einem traditionsreichen Familienunternehmen.
- **Einblick gefällig?** – Überzeuge Dich selbst und lerne uns an einem Probetag persönlich kennen!

### Das bringen wir Dir bei

- Abwasserkanäle per TV-Inspektion zu prüfen, zu sanieren und zu überwachen.

- Industrielle oder abwassertechnische Anlagen unter strikter Beachtung des Arbeits- und Umweltschutzes zu reinigen.
- Physikalische und chemische Verfahren zur Reinigung von Kanälen anzuwenden.
- Instandsetzungsmaßnahmen an Rohrleitungen durchzuführen.
- Modernste Technik wie Kameras, Hochdruckpumpen und ferngesteuerte Roboter zu nutzen.
- Qualitätssichernde Maßnahmen durchzuführen.
- Werkzeuge und Maschinen auszuwählen und fachgerecht zu handhaben.

Du arbeitest dabei mit modernen Maschinen, echten Profis an Deiner Seite – und vor allem mit Deinen Händen und Deinem Kopf.

## So läuft Deine Ausbildung ab

Deine Ausbildung ist abwechslungsreich und findet an zwei Lernorten statt: im Betrieb und blockweise in Phasen von einer Woche an einer staatlicher Berufsschule Lauingen, Bayern.

## Das bringst Du mit

- Du besitzt die Berufsbildungsreife (Hauptschulabschluss) oder einen höheren Schulabschluss.
- Du bist an moderner und innovativer Technik interessiert.
- Du bist motiviert, in einem eigentümergeführten Unternehmen zu arbeiten.

## Deine Ausbildung auf einen Blick

- 📅 **Frühester Beginn:** 01.09.2026
- ⌚ **Bewerbungsfrist:** Laufend
- 🎓 **Schulabschluss:** Berufsbildungsreife (Hauptschulabschluss)
- 📁 **Art:** Klassische duale Ausbildung
- ⌚ **Dauer:** 3 Jahre
- 💰 **Ausbildungsvergütung:** 1. Jahr 1.080 € | 2. Jahr 1.300 € | 3. Jahr 1.550 €
- 🎓 **Berufsschule:** Staatliche Berufsschule in Lauingen, Bayern
- 🛠️ **Ausbildungsberuf:** Umwelttechnologie für Rohrleitungsnetze und Industrieanlagen

**Interesse geweckt? Dann zeig uns, was in Dir steckt und bewirb Dich mit Deinem Lebenslauf und den letzten beiden Schulzeugnissen.**

**Jetzt bewerben**

## Wer wir sind

Wir, die DIRINGER & SCHEIDEL Rohrsanierung GmbH & Co. KG, zählen im Bereich der grabenlosen Kanalsanierung zu den Marktführern in Deutschland. Wir arbeiten mit moderner Ausrüstung und innovativer Technik und legen als Familienunternehmen großen Wert auf Vertrauen und Menschlichkeit. Erfahre mehr über uns unter [www.dus-rohr.de](http://www.dus-rohr.de).

## Kontakt

Sven Gleißner

Leiter gewerbliche Ausbildung

Telefon +49 621 8607-3300

E-Mail [ausbildung-bau@dus.de](mailto:ausbildung-bau@dus.de)

[www.dus-karriere.de](http://www.dus-karriere.de)

