



# Schulungsprogramm

## Kunststoff im Tiefbau: Rohrsysteme und Behälterbau

Auf Grund ihrer hervorragenden technischen Eigenschaften kommen Kunststoffrohrsysteme im Tiefbau zum Einsatz. Die geringen Wartungskosten, hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit sprechen für den Einsatz von Kunststoffrohrleitungen im Ver- und Entsorgungsbereich.

Wir möchten Ihnen nachfolgend unsere speziell für Fachpublikum entwickelte Schulungsreihe vorstellen. Angesprochen werden vorrangig Planer, Verarbeiter und Betreiber aus der Tiefbaubranche.

### Schulungsdurchführung

Die Schulungen werden von dem für Sie verantwortlichen Außendienstmitarbeiter und dem jeweiligen Produktmanager gemeinsam durchgeführt. Sie stimmen sich direkt mit ihnen ab und erhalten die Unterstützung, die Sie sich wünschen.

### Individuelle Themenauswahl

Gern gehen wir auf Ihre Wünsche ein. Sie können sich aus den umseitigen Schulungen die Bausteine auswählen, die Sie interessieren. Haben Sie einen Vorschlag zur Themenergänzung, lassen Sie es uns wissen.

### Ort Ihrer Wahl

Gerne stellen wir unsere Schulungsräume inkl. Technikum zur Verfügung, aber auch Schulungen bei Ihnen vor Ort sind möglich.

### Fortführende Unterstützung und Beratung

Selbstverständlich stehen wir Ihnen auch nach den Schulungen weiter zur Verfügung. Sollten Sie im Vorfeld einer Planung oder im Laufe eines Projekts Fragen haben, wenden Sie sich einfach an Ihre Ansprechpartner vom Außendienst oder Produktmanagement. Wir unterstützen und beraten Sie gerne, um mit Ihnen gemeinsam die passenden Lösungen zu finden.

Stellen Sie sich die für Sie interessanten Bausteine auf der Rückseite zusammen und sprechen Sie uns einfach an.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team von FRANK



Auswahl	Baustein Nr.	Thema	Inhalte	
			<input type="checkbox"/> Versorgung (Erdgas, Biogas und Trinkwasser)	<input type="checkbox"/> Entsorgung (Abwasser und Umwelt)
<input type="checkbox"/>	1	<b>Werkstoffe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• PE 100</li> <li>• PE 100</li> <li>• PE 100-RC</li> <li>• PE-X</li> <li>• PE-el</li> <li>• PP</li> </ul>	
<input type="checkbox"/>	2	<b>Anwendungsgebiete</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sandbett und sandbettfreie Verlegung</li> <li>• PE 100-RC Rohrssysteme</li> <li>• PE-Xa Rohrssysteme</li> <li>• Absperr- und Anbindungseinrichtungen</li> <li>• Behältersanierung</li> <li>• Trinkwasserspeicher</li> <li>• Quellsammelschächte</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohr-, Formteil- und Schachtsysteme</li> <li>• Stauraumsysteme</li> <li>• Lager- und Sammelbehälter (Erdeinbau)</li> <li>• Lüftung (Erdeinbau)</li> <li>• Überwachbare Lager- und Transportsysteme (Erdeinbau)</li> <li>• Abwasserdruckschächte</li> <li>• Pumpenschächte</li> <li>• Energiegewinnung aus Abwasser</li> </ul>
<input type="checkbox"/>	3	<b>Planung</b>	Themen beziehen sich auf die Anwendungsgebiete im Baustein 2 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Materialauswahl und -eigenschaften</li> <li>• Anwendungsmöglichkeiten und -grenzen</li> <li>• Ansätze und Besonderheiten</li> <li>• Bauteildesign / funktionsoptimierte Konstruktionen</li> <li>• Ausführung / Verlegung / Einbau</li> <li>• Grundlagen statische Auslegung / Bemessung</li> </ul>	
<input type="checkbox"/>	4	<b>Schweißen</b>	theoretischer Teil <ul style="list-style-type: none"> <li>• DVS-Richtlinien (Heizwendel- / Heizelementstumpfschweißen)</li> <li>• Verlegehinweise</li> <li>• Fehler und Gründe</li> </ul>	
<input type="checkbox"/>			praktischer Teil <ul style="list-style-type: none"> <li>• Heizelementstumpfschweißen</li> <li>• Heizwendelschweißen</li> <li>• Töpferverfahren</li> </ul>	
<input type="checkbox"/>	5	<b>Werksführung</b>	Produktion <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rohrextrusion</li> <li>• Wickelrohrverfahren</li> </ul>	
<input type="checkbox"/>			Fertigung <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sonderbauteile</li> <li>• Behälterbau</li> </ul>	