



Schulungsprogramm

Halbzeuge

Auf Grund ihrer hervorragenden technischen Eigenschaften können Halbzeuge vielseitig eingesetzt werden. Dank geringer Wartungskosten, hoher Zuverlässigkeit und einer Langlebigkeit erstrecken sich die Anwendungsbereiche der Halbzeuge von der Trinkwasseraufbereitung bis hin zur Halbleiterindustrie.

Wir laden Sie herzlich ein zu unserer Schulungsreihe, die sich an ein breites Fachpublikum richtet, darunter Planer, Projektmanager und Verarbeiter aus verschiedenen Industriezweigen. Nehmen Sie teil und profitieren Sie von unserem praxisorientierten Programm.

Schulungsdurchführung von unseren Experten

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

Individuelle Themenauswahl

Gerne 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

Die Schulungen können wir bei Ihnen vor Ort, in einer

Schulungsstätte in Ihrer Nähe oder bei uns im Werk durchführen. Je nach dem, was für Sie am Einfachsten ist. Auf Wunsch und nach vorheriger Absprache bieten wir diese Schulungen auch für einen größeren Personenkreis.

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 Projektes Fragen haben, wenden Sie sich einfach an Ihre Ansprechpartner aus dem Außendienst oder Produktmanagement.

Wir unterstützen und beraten Sie gerne, um mit Ihnen gemeinsam die passenden Lösungen zu finden.

Suchen Sie sich die für Sie interessanten Bausteine auf der Rückseite heraus und sprechen Sie uns einfach an.

Wir freuen uns auf Sie!

Ihr Team von FRANK

Auswahl	Baustein Nr.	Thema	Inhalt
<input type="checkbox"/>	1	Anwendungsgebiete von Halbzeugen	<ul style="list-style-type: none"> Wasseraufbereitung Lebensmittelindustrie Chemie (-versorgung) Halbleiterindustrie Wassergefährdende Medien ATEX
<input type="checkbox"/>	2	Werkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> Aufbau und allgemeine Eigenschaften von: <ul style="list-style-type: none"> PE 80 / PE 100 / PE 100-RC PP-H / PP-R / PP-B PVDF ECTFE FEP PFA Sondermaterialien Unterschiede und Vorteile gegenüber Metallen
<input type="checkbox"/>	3	Produktprogramm	<ul style="list-style-type: none"> Halbzeuge <ul style="list-style-type: none"> Platten <ul style="list-style-type: none"> Extrudiert und gepresst Kaschiert Voll- und Hohlstäbe Rohre <ul style="list-style-type: none"> Kaschiert HV-Liner Schweißdrähte
<input type="checkbox"/>			<ul style="list-style-type: none"> Wickelrohre <ul style="list-style-type: none"> Vollwand-Profil, gestuft und ungestuft PR-Profil PKS[®] plus - Profil
<input type="checkbox"/>			<ul style="list-style-type: none"> Betonschutzplatten <ul style="list-style-type: none"> UltraGrip Typ 562 Mit Rutschhemmung Hydro⁺ Hydro^{Click} Abstandhalterplatte Zubehör
<input type="checkbox"/>	4	Anwendungsbeispiele (mit Referenzen)	<ul style="list-style-type: none"> Doppeldichtigkeit? Lau-Anlagen? HydroClick? Kläranlage? Sanierung mit Induktofix oder HydroClick? Behälterbau? Etwas anderes?
<input type="checkbox"/>	5	Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"> DVGW/ KTW AwSV Lebensmittel DIBt ATEX
<input type="checkbox"/>	6	Vermeidung von Verlegefehlern	<ul style="list-style-type: none"> Ungeeignete Werkstoffauswahl <ul style="list-style-type: none"> Temperatur Medium UV-Beständigkeit Temperaturdifferenzen Zertifizierte Schweißer Prüfung der Schweißnähte Korrekte Dokumentation
<input type="checkbox"/>	7	PFAS	<ul style="list-style-type: none"> Hintergrund Aktueller Stand Alternativwerkstoffe Ausblick

Informationen bitte an:

Marion Kugel
Assistenz der Vertriebsleitung Industrie
m.kugel@frank-gmbh.de