



Schulungsprogramm

Kunststoff-Armaturen

Auf Grund ihrer hervorragenden technischen Eigenschaften kommen Kunststoffarmaturen immer häufiger zum Einsatz. Durch die geringen Wartungskosten, die hohe Zuverlässigkeit und Langlebigkeit werden Kunststoffarmaturen z. B. für Versorgungs- und Abwasserleitungen als auch im Kühlwasser-, Brauchwasser-, Druckluftbereich u. v. m. eingesetzt.

Wir laden Sie herzlich ein zu unserer Schulungsreihe speziell für Fachpublikum wie Sie: Planer, Projektmanager und Verarbeiter aus der Autoindustrie.

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	Inhalte
<input type="checkbox"/>	1	Anwendungsgebiete von Kunststoffarmaturen	<ul style="list-style-type: none"> • Wasseraufbereitung • Chemie (-versorgung) • Reinstmedien • Lüftung • Metallurgie • Automobilindustrie
<input type="checkbox"/>	2	Werkstoffe	<ul style="list-style-type: none"> • Aufbau und allgemeine Eigenschaften von: <ul style="list-style-type: none"> • PP • PVC (-U und C) • PVDF • Sondermaterialien • Unterschiede und Vorteile gegenüber Metallen
<input type="checkbox"/>	3	Armaturenauswahl	<ul style="list-style-type: none"> • Nennweite • Art • Druckverlust • Manuell oder Automatik • Typische Einsatzgebiete
<input type="checkbox"/>	4	Übersicht	<ul style="list-style-type: none"> • Membranventile • Absperrklappen • Kugelhähne • Rückschlagventile/ - Klappen • Regelventile (Volumen) • Regelventile (Druck) • Durchflussmesser • Keilschieber • Automatisierung
<input type="checkbox"/>			<ul style="list-style-type: none"> • EPDM • FKM • CSM • NBR • Sonder
<input type="checkbox"/>			<ul style="list-style-type: none"> • Vorstellung CAD Modelle zum Systemdesign
<input type="checkbox"/>	5	Zulassungen	<ul style="list-style-type: none"> • DGRL • ATEX • TA Luft
<input type="checkbox"/>	6	Montage	<ul style="list-style-type: none"> • Vermeidung von Montagefehlern
<input type="checkbox"/>	7	Sonderausführungen	<ul style="list-style-type: none"> • Lüftungsdrosselklappen • Sonderanschlüsse • Gereinigte Ausführungen • Etc.