

Kursprogramm 2024 Industrieller Rohrleitungsbau

Verbindungstechnologie

Infrarot-Schweissen (IR)
Wulst- und Nutfreies Schweissen (WNF)
Heizelement-Muffenschweissen (HMS)
Heizelement-Stumpfschweissen (HSS)
Heizwendel-Schweissen (HWS)
Tangit-Kleben
Dytex-Kleben

Process Automation

Ventile

Antriebe (Pneumatisch – Elektrisch) Regelanwendungen und Produkte Mess- und Analysetechnik

Design und Engineering

Materialtechnik Auslegetechnik Anwendungstechnik



Zielgruppe: Anlagenbauer; Kunststoffverarbeiter und Planer

Kursziel Schweissen (Zertifikat IR/WNF - Teilnahmebescheinigung konventionell): Die Teilnehmer kennen die verschiedenen Werkstoffe sowie deren Schweissparameter/Schweisstechnologien, um selbständig in der Praxis Schweissungen auszuführen; kennen die Prüfmethoden zur visuellen Schweissnahtbeurteilung und können das Resultat interpretieren.

Kursziel Kleben (Teilnahmebescheinigung): Die Teilnehmer werden in der korrekten Herstellung von Klebeverbindungen mit den verschiedenen Klebstoffen Tangit PVC-U, PVC-C und ABS, sowie Tangit DTX, Tangit Rapid und GF Dytex für metrische Rohrleitungssysteme geschult.

Kursziel Prozessautomation: Die Teilnehmer kennen das Funktionsprinzip, sowie Vor- und Nachteile der verschiedenen Ventiltypen und Antriebe. Zudem erfahren sie welche Mess- und Regeltechnikprodukte GF anbietet.

Kursdaten:

Schweisskurs IR63/110 Plus

Mittwoch, 13. März Dienstag, 04. Juni Donnerstag, 31. Oktober Mittwoch, 22. Mai Dienstag, 17. September Mittwoch, 13. November

Schweisskurs WNF63/110 Plus

Dienstag, 16. April Donnerstag, 29. August

Schweisskurs IR110A (Automatik)

Dienstag, 02. Juli

Schweisskurs Industrie (HWS, Stumpf und ELGEF)

Dienstag, 07. Mai

Kleben

Mittwoch, 04. September

Automation

Mittwoch, 19. Juni

Kursort: Georg Fischer Rohrleitungssysteme AG, Ebnatstrasse 111, CH-Schaffhausen Kurskosten: Tagespauschale inkl. Mittagessen Fr. 650.- pro Teilnehmer (Spezialtarife möglich)

Max. 8 Teilnehmer pro Kurs

Anmeldung per Email: ch.ps@georgfischer.com

Firma:		
Strasse:		
PLZ/Ort:		
Name:		
Vorname:		
Teilnehmerzahl:		
Namen zusätzlicher TN:		
	Name:	Vorname:
	Name:	Vorname:
	Name:	Vorname:
Email:		
Telefon:		
Datum:		
Unterschrift:		

GFPSCH FL 2030a DE