



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 selbstständig in der Praxis Schweißungen auszuführen; kennen die Prüfmethode 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
Mittwoch, 22. Mai

Dienstag, 04. Juni
Dienstag, 17. September

Donnerstag, 31. Oktober
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:.....