

Investieren Sie
in Ihre Zukunft

GF Trainings

Im Training
"Klebbare Kunststoffe"
habe ich wertvollen
Input für meine tägliche
Arbeit erhalten."



Inhaltsverzeichnis

Weiterbildung	4
Allgemeine Informationen	6
Trainings Industriesysteme	
IS-01 Grundkurs Industrie	8
IS-02 Klebbare Kunststoffe	8
IS-03 Kunststoffschweißen Allgemein	9
IS-04 Kunststoffschweißen Infrarot (Autorisierter Schweißer)	10
IS-05 Kunststoffschweißen WNF (Autorisierter Schweißer)	10
IS-06 Rohrleitungssystem für Kälte- und Klimatechnik (COOL-FIT)	11
IS-07 Doppelrohrsystem CONTAIN-IT Plus	12
IS-08 Automatisierung – Ventile und Antriebe	12
IS-09 Automatisierung – Messen – Steuern – Regeln	13
Trainings Versorgungssysteme	
VS-01 Schweißmaschinen	14
VS-02 Werkzeuge Versorgung	14
VS-03 Tangit Expansionsharz M3000	15
VS-04 ELGEF Plus Heizwendelformteile und Stutzenfittings	16
VS-05 Mehrbereichskupplung MULTI/JOINT und MULTI/CLAMP	16
VS-06 Klemmverbinder iJOINT	17
VS-07 Wasserarmaturen NeoFlow	18
Trainings Haustechniksysteme	
HT-01 INSTAFLEX System	20
HT-02 iFIT Stecksystem	20
HT-03 PRIMOFIT / Temperguss	21
HT-04 Sanipex Classic und Sanipex MT	22
HT-05 JRG Armaturen	22
HT-06 Hycleen Automation System	23
HT-07 Wärmeübergabemodule	24
Add Ons	
SE-01 Virtuelle Realität (VR)	26
SE-02 SCD Wartung RS Schälgeräte	26
Trainingskalender Übersicht	28



Weiterbildung

Eine Investition in Ihre Zukunft

Steigende Teilnehmerzahlen im Trainingscenter Deutschland beweisen: Immer mehr Unternehmen sichern sich einen Wettbewerbsvorteil, indem sie in die Weiterbildung ihrer Mitarbeitenden und damit in die eigene Zukunft investieren.

Wir von GF Piping Systems Deutschland unterstützen Sie sehr gerne mit praxisnahen Trainings und kompetenten TrainerInnen dabei, Ihr Unternehmen für die Zukunft zu rüsten.

Nutzen Sie unsere Erfahrung für sich!

Unsere Trainings sind klar strukturiert und anwendungsorientiert gestaltet. Ausgerichtet auf die individuellen Schwerpunkte unserer Kunden und die unterschiedlichen Wissenstände und Praxiserfahrungen bieten die Trainings eine hohe Qualität.

Informationen für Ihre Trainingsteilnahme

So finden Sie uns

Ihre Anmeldung

Externe Teilnehmende

- **Melden Sie sich per E-Mail an unter** trainings.de.ps@georgfischer.com
- Nach der Anmeldung erhalten Sie eine Eingangsbestätigung Ihres angemeldeten Trainings
- Vor dem Training erhalten Sie eine detaillierte Bestätigung mit allen relevanten Informationen
- Trainingskosten in EUR zzgl. MwSt.

GF Mitarbeitende

Melden Sie sich online über unser Learning Management System 'MyLearning@GF' an. Geben Sie den Namen des gewünschten Trainings in der Suchleiste ein und melden Sie sich für den nächsten freien Termin an. Falls kein aktueller Termin angegeben ist, können Sie auf die Option "Benachrichtige mich" klicken.

Sobald Ihre Anmeldung erfolgreich abgeschlossen ist, erhalten Sie eine automatisch generierte E-Mail von der Adresse DoNotReply.MyLearning@georgfischer.com. Diese E-Mail dient als Anmeldebestätigung.

Falls Sie Fragen zu 'MyLearning@GF' oder weitere Informationen und Unterstützung bezüglich des Anmeldeprozesses haben, wenden Sie sich bitte an Ihre Personalentwicklung.

Ihr Trainingsteam steht Ihnen bei Fragen unter

Telefon 07161 / 302-0 oder trainings.de.ps@georgfischer.com gerne zur Verfügung.

Trainingstermine

Bitte entnehmen Sie die geplanten Termine aus unserem Trainingskalender auf Seite 28. Hier finden Sie eine Übersicht darüber, welche Trainings in welchem Monat vorgesehen sind. Die konkreten Tage teilen wir Ihnen nach Ihrer Anmeldung mit. Sollten diese Termine für Sie nicht geeignet sein, stehen wir Ihnen auch mit zusätzlichen Trainingsterminen zur Verfügung.

Zusätzliche Trainingstermine

Außerplanmäßige Trainings können ebenfalls angefragt werden. Wenden Sie sich bitte mit Ihrem Wunschtraining und -termin ebenfalls an: trainings.de.ps@georgfischer.com.

Ihr Training

- Vermittlung von Lerninhalten in Theorie und Praxis
- Trainingsunterlagen
- Verpflegung
- Trainings finden in deutscher Sprache statt
- **Teilnahmezertifikat**

Trainingsort Albershausen

Georg Fischer GmbH
Daimlerstraße 6
73095 Albershausen



Trainingsort Hannover

Georg Fischer GmbH
Heidering 37-39
30625 Hannover



Trainingsort Leipzig

Georg Fischer GmbH
Georg-Fischer-Straße 2
04249 Leipzig



Grundkurs Industrie

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Vermittlung von Werkstoffgrundlagen von PVC, ABS, PP-H, PE100 und PVDF
- Auslegung von Rohrleitungssystemen und den passenden Verbindungstechniken
- Temperaturbedingte Längenänderung sowie deren Aufnahme durch Biegeschenkel und der Befestigung
- Abhängigkeit der Betriebsbedingungen wie Druck/Temperatur und Medium sowie die Einsatzmöglichkeiten der Werkstoffe
- Reparaturmöglichkeiten
- Praktische Übungen der Verbindungstechniken wie Kleben, Muffen-, Stumpf- und IR-schweißen

Trainer/in

Helmut Hötzl

Dauer

8 Stunden

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden

Kunststoffschweißen Allgemein

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Werkstoffgrundlagen von GF Industrie Rohrleitungswerkstoffen
- Unterschiede von Metall- und Kunststoffrohren bezüglich der thermischen Ausdehnung
- Thermische Ausdehnung Handhabung und korrekte Installation
- Abhängigkeit der Betriebsbedingungen wie Druck/Temperatur und Medium sowie die Einsatzmöglichkeiten der Werkstoffe
- Heizelement Stumpfschweißen
- Heizelement Dorn (Muffen) Schweißen
- IR Schweißen
- E-Muffen Schweißen

Trainer/in

Ivan Orsulic

Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer: 6

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden

Klebbare Kunststoffe

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Werkstoffgrundlagen von GF Industrie klebbaren Rohrleitungswerkstoffen PVC-U, PVC-C und ABS
- Abhängigkeit der Betriebsbedingungen von Druck/Temperatur und Medium sowie die Einsatzmöglichkeiten der Werkstoffe
- Anwendung unterschiedlicher Klebstoffe von Tangit, Rapid und DTX je nach transportierendem Medium
- Auswahlkriterien für Handarmaturen, Kugelhahn, Membranventil, Absperrklappe
- Klebeverbindungen in Theorie mit praktischen Übungen
- Thermische Ausdehnung, Längenänderung sowie Handhabung und korrekte Installation

Trainer/in

Helmut Hötzl

Dauer

6 Stunden

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden



Kunststoffschweißen Infrarot Autorisierter Schweißer

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Basiswissen über die Werkstoffe SYGEF (PVDF), PROGEF (PP) und ecoFIT (PE)
- Thermische Ausdehnung Handhabung und korrekte Installation
- Unterschiede von Metall- und Kunststoffrohren bezüglich der thermischen Ausdehnung
- Abhängigkeit der Betriebsbedingungen wie Druck/Temperatur und Medium sowie die Einsatzmöglichkeiten der Werkstoffe
- Theorie IR Plus Schweißtechnik
- Aufbau/Funktion/Bedienung der IR Plus Schweißmaschinen
- Workshop (praktische Arbeiten)
- Schweißnahtbeurteilung

Trainer/in

Ivan Orsulic

Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer: 4

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden

Voraussetzungen Teilnehmer

- Grundkenntnisse im Kunststoff-Rohrleitungsbau (z. B. Materialeigenschaften, Verarbeitung, typische Anwendungen)
- Grundkenntnisse in der Kunststoffschweißtechnik (z. B. Heizelement-, Muffen- oder Heizwendelschweißen)
- Ausreichende Deutschkenntnisse (mindestens auf Niveau B1, zur sicheren Verständigung und zum Verständnis der Schulungsinhalte)
- Handwerkliches Geschick und technisches Grundverständnis

Abschluss

Schriftliche Prüfung, 25 Fragen (max. 3 Fehler), Praktische Prüfung Zertifikat

Rohrleitungssystem für Kälte- und Klimatechnik (COOL-FIT)

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Basiswissen der Werkstoffe COOL-FIT2.0, COOL-FIT4.0 sowie COOL-FIT Push
- COOL-FIT-Produktpalette
- COOL-FIT Planungsgrundlagen
- Werkstoffgrundlagen von GF Industrie Rohrleitungswerkstoffen
- Unterschiede von Metall- und Kunststoffrohren bezüglich der thermischen Ausdehnung
- Thermische Ausdehnung Handhabung und korrekte Installation
- Abhängigkeit der Betriebsbedingungen wie Druck/Temperatur und Medium sowie die Einsatzmöglichkeiten der Werkstoffe
- Installationsschulung Workshop (praktische Arbeiten)

Trainer/in

Martin Grötzingler

Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden

Kunststoffschweißen WNF Autorisierter Schweißer

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Basiswissen über die Werkstoffe SYGEF (PVDF) und PROGEF Natural (PP-R)
- Thermische Ausdehnung Handhabung und korrekte Installation
- Unterschiede von Metall- und Kunststoffrohren bezüglich der thermischen Ausdehnung
- Abhängigkeit der Betriebsbedingungen wie Druck/Temperatur und Medium sowie die Einsatzmöglichkeiten der Werkstoffe
- Theorie WNF Plus Schweißtechnik
- Aufbau, Funktion und Bedienung der WNF Plus Schweißmaschinen
- Workshop (praktische Arbeiten)
- Schweißnahtbeurteilung WNF Plus spezifische Installationstechnik

Trainer/in

Helmut Hötzl

Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer: 4

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden

Voraussetzungen Teilnehmer

- Grundkenntnisse im Kunststoff-Rohrleitungsbau (z. B. Materialeigenschaften, Verarbeitung, typische Anwendungen)
- Grundkenntnisse in der Kunststoffschweißtechnik (z. B. Heizelement-, Muffen- oder Heizwendelschweißen)
- Ausreichende Deutschkenntnisse (mindestens auf Niveau B1, zur sicheren Verständigung und zum Verständnis der Schulungsinhalte)
- Handwerkliches Geschick und technisches Grundverständnis

Abschluss

Schriftliche Prüfung, 25 Fragen (max. 3 Fehler), Praktische Prüfung Zertifikat



Doppelrohrsystem CONTAIN-IT Plus

Trainingsinhalt

Doppelrohrsysteme werden von Auftraggebern immer da gefordert, wo unkontrolliert austretende Flüssigkeiten einen hohen Schaden verursachen können.

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Umweltaspekte und die gesetzlichen Vorgaben
- Kriterien für ein sicheres Doppelrohrsystem
- Komplexe Anforderungen der Planungsgrundlagen
- Möglichkeiten der Lecküberwachung
- Installation einer Doppelrohrleitung und Zuschnittslängenermittlung über Z-Maßmethode

Trainer/in

Helmut Hötzl

Dauer

8 Stunden

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden

Automatisierung – Messen – Steuern – Regeln

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- GF SIGNET Portfolio – Übersicht
- Sensoren Durchfluss
- Sensoren pH
- Sensoren Druck und Temperatur
- Sensoren Leitfähigkeit
- Sensoren Füllstand
- Praxisteil (Parametrieren etc.)

Trainer/in

Sabine Schmid

Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

200,00 EUR / Teilnehmenden

Automatisierung – Ventile und Antriebe

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- GF Portfolio – Übersicht
- Kugelhähne manuell, 3-Wege, EA, PPA
- Membranventile, Manuell, Diastar, EA
- Absperrklappen Typ 565, 567, 578, Metall
- Elektrische Antriebe EA, dEA, Zubehör
- Pneumatische Antriebe PPA
- Stellungsregler SPC, RPC
- Spezialventile
- Praxisteil (Parametrieren etc.)

Trainer/in

Martin Grötzinger

Dauer

8 Stunden

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

200,00 EUR / Teilnehmenden



Schweißmaschinen

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Besonderheiten und Unterschiede der Elektroschweißmaschinen MSA 2.0 und MSA 4.0
- Funktionsprinzip Stumpfschweißen
- Besonderheiten und Unterschiede der Stumpfschweißmaschinen für die Baustelle TOP und CNC
- Schweißprozesse per App steuern
- Verarbeitung von Schweißdaten mithilfe der WeldinOne Software

Trainer/in

Urs Rudischhauser

Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

- Notebook
- Smartphone mit WeldinAir App
- Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

135,00 EUR / Teilnehmenden

Werkzeuge Versorgung

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Merkmale und Funktionsweise der Kunststoffrohrsäge PE Cut 2000
- Merkmale und Funktionsweise der Schälgeräte RS und RSE
- Merkmale ELGEF Anbohrschlüssel
- Funktionsweise Topload TL630 und TL225
- Haltevorrichtungen
- Rundrückklemmen

Trainer/in

Urs Rudischhauser

Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

135,00 EUR / Teilnehmenden

Tangit Expansionsharz M3000

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Anwendung des 2K-Expansionsharzes M3000 und M4082 und Zubehör
- Applikationen
- Arbeitssicherheit

Trainer/in

Vitali Engbrecht

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

185,00 EUR / Teilnehmenden



ELGEF Plus Heizwendel- formteile und Stutzenfittings

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Funktionsprinzip Heizwendelschweißen
- Übersicht ELGEF Plus Heizwendel Fittings
- Übersicht ELGEF Plus Schellen
- Stutzenfittings
- Rohr in Rohr Muffen

Trainer/in

Urs Rudischhauser

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer: 6

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

185,00 EUR / Teilnehmenden

Klemmverbinder iJOINT

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Übersicht Produktsortiment iJOINT Klemmverbinder und Schellen
- Funktionsprinzip Dicht- und Klemmring
- Installationsvorgang einer iJOINT Kupplung
- Einsatzmöglichkeiten

Trainer/in

Urs Rudischhauser

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

135,00 EUR / Teilnehmenden

Mehrbereichskupplung MULTI/JOINT und MULTI/CLAMP

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Übersicht Produktsortiment MULTI/JOINT und MULTI/CLAMP
- Funktionsprinzip Dichtring
- Installationsvorgang einer MULTI/JOINT und MULTI/CLAMP Kupplung
- Einsatzmöglichkeiten
- Besonderheit Beschichtung
- Austausch von Dichtringen

Trainer/in

Vitali Engbrecht

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

185,00 EUR / Teilnehmenden



Wasserarmaturen NeoFlow

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Physikalische Grundlagen Druckregelung
- Übersicht Produktsortiment Neoflow und Zubehör
- Merkmale des DRV
- Funktionsweise Neoflow
- Vorgehensweise Wartung

Trainer/in

Vitali Engbrecht

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer:

5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

185,00 EUR / Teilnehmenden



INSTAFLEX System

Trainingsinhalt

- Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen
- Anwendungsbeispiele in der Haustechnik wie Kalt- und Warmwasser, Kühlsysteme und Druckluftleitungen
 - Kennenlernen des Produktsortiments
 - Vorteile von INSTAFLEX in der Anwendung
 - Hands On-Praxisteil

Trainer/in

Desiree Pfitzenmaier

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden

PRIMOFIT / Temperguss

Trainingsinhalt

- Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen
- Anwendungsbeispiele von PRIMOFIT Klemmverbinder zur Verbindung von Stahl- und PE-Rohren.
 - Kennenlernen des Produktsortiments
 - Die Vorteile von PRIMOFIT in der Anwendung
 - Hands-On Praxisteil

Trainer/in

Desiree Pfitzenmaier

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden

iFIT Stecksystem

Trainingsinhalt

- Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen
- Anwendungsbeispiele der Adapter-Modul-Technologie für Sanitär- und Heizungssysteme
 - Kennenlernen des Produktsortiments
 - Vorteile von iFIT in der Anwendung
 - Hands-On Praxisteil

Trainer/in

Desiree Pfitzenmaier

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden



Sanipex Classic und Sanipex MT

Trainingsinhalt

- Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen
- Anwendungsbeispiele für die Haustechnik, Trinkwasser, Warm- und Kaltwasserverteilung, Heizung und Klima
 - Kennenlernen des Produktsortiments
 - Vorteile der Sanipexprodukte in der Anwendung
 - Hands-On Praxisteil

Trainer/in

Desiree Pfitzenmaier

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden

Hyclean Automation System

Trainingsinhalt

- Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen
- Anwendungsbeispiele für die Einhaltung der Trinkwasserhygiene in komplexen Trinkwasserinstallationen
 - Kennenlernen des Produktsortiments
 - Vorteile des Hyclean Automation Systems in der Anwendung
 - Hands-On Praxisteil

Trainer/in

Hartmann Schiefer

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

200,00 EUR / Teilnehmenden

JRG Armaturen

Trainingsinhalt

- Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen
- Anwendungsbeispiele für die Haustechnik sowie für die Warm- und Kaltwasserverteilung
 - Kennenlernen des Produktsortiments
 - Vorteile der JRG Armaturen in der Anwendung

Trainer/in

Hartmann Schiefer

Dauer

4 Stunden

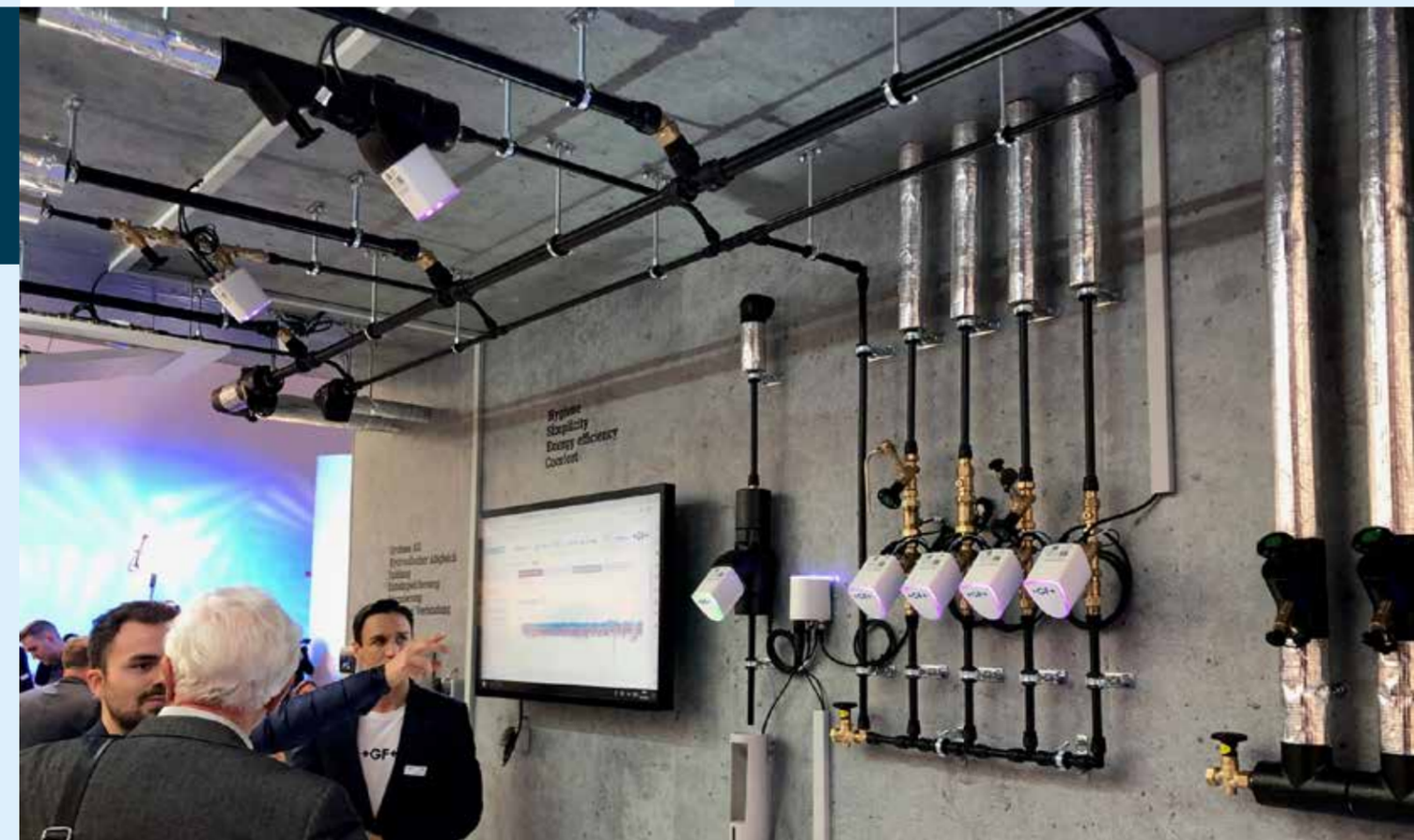
Maximum Teilnehmer: 5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

200,00 EUR / Teilnehmenden



Wärmeübergabemodule

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Was sind Wärmeübergabemodule
- Frischwasserstationen
- LME (Leitner Michael Energietechnik, Walding bei Linz, Österreich) Wärmeübergabemodule
- LME Wohnungsstationen (Varianten, Aufbau, Funktion)
- Nah- und Fernwärmestationen (Varianten, Aufbau, Funktion)
- Verteilstationen (Varianten, Aufbau, Funktion)
- Planung und Auslegung
- VARMECO "eXm"

Trainer/in

Steffen Gebert

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer:

5

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

200,00 EUR / Teilnehmenden



Virtuelle Realität (VR)

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Einführung in die GF VR Welt
- Einrichten der Software und Hardware
- Vorstellung der Hardware
- Einrichten des Spielfelds
- Kennenlernen der virtuellen GF Lobby
- Durchführen von Trainingsprogrammen

Trainer/in

Vitali Engbrecht

Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer:

3

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

200,00 EUR / Teilnehmenden

SCD Wartung RS Schälgeräte

Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Sortiment der Schälgeräte
- Regelmäßige Wartungsarbeiten
- Durchführung von kleineren Reparaturen
- Prüfen von Schälgeräten

Trainer/in

Service Center Deutschland

Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer:

2

Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

Trainingsgebühren

350,00 EUR / Kurs



Trainingskalender 2025



Zur Anmeldung

Code	Seite	Training	Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
IS-01 200 011 470	8	Grundkurs Industrie		■		■			■		■		■	
IS-02 200 011 469	9	Klebbare Kunststoffe	■				■					■		
IS-03 200 011 471	10	Kunststoffschweißen Allgemein		■				■				■		
IS-04 200 011 478	10	Kunststoffschweißen Infrarot (Autorisierter Schweißer)			■				■				■	
IS-05 200 011 477	11	Kunststoffschweißen WNF (Autorisierter Schweißer)		■			■				■			
IS-06 200 011 472	12	Rohrleitungssystem für Kälte und Klimatechnik (COOL-FIT)			■								■	
IS-07 200 011 473	12	Doppelrohrsystem CONTAIN IT Plus		■					■				■	
IS-08 200 011 475	13	Automatisierung – Ventile und Antriebe >> Termine auf Anfrage												
IS-09 200 011 476	14	Automatisierung – Messen – Steuern – Regeln >> Termine auf Anfrage												
VS-01 200 011 503	14	Schweißmaschinen	■				■					■		
VS-02 200 011 504	15	Werkzeuge Versorgung		■				■					■	
VS-03 200 011 505	16	Tangit Expansionsharz M3000		■				■					■	
VS-04 200 011 506	16	ELGEG Plus Heizwendelformteile und Stutzenfittings	■				■					■		
VS-05 200 011 507	17	Mehrbereichskupplung MULTI/JOINT und MULTI/CLAMP			■				■					■
VS-06 200 011 508	18	Klemmverbinder iJOINT			■				■					■
VS-07 200 011 509	18	Wasserarmaturen NeoFlow				■					■			
HT-01 200 011 480	20	INSTAFLEX System >> Termine auf Anfrage												
HT-02 200 011 481	20	iFIT Stecksystem >> Termine auf Anfrage												
HT-03 200 011 484	21	PRIMOFIT / Temperguss >> Termine auf Anfrage												
HT-04 200 011 485	22	Sanipex Classic und Sanipex MT >> Termine auf Anfrage												
HT-05 200 011 500	22	JRG Armaturen >> Termine auf Anfrage												
HT-06 200 011 501	23	Hycleen Automation System >> Termine auf Anfrage												
HT-07 200 011 512	24	Wärmeübergabemodule >> Termine auf Anfrage												
SE-02 200 011 511	26	Virtuelle Realität (VR) >> Termine auf Anfrage												
SE-06 200 011 479	26	SCD-Wartung RS Schälgeräte >> Termine auf Anfrage												

■ Albershausen ● Leipzig ◆ Hannover

Ihr Kontakt

Unsere Verkaufsgesellschaften und Vertriebspartner vor Ort bieten Ihnen Beratung, Service und Trainings an.

Verkaufsgesellschaft Deutschland

Georg Fischer GmbH
Daimlerstraße 6
73095 Albershausen
Telefon +49 7161 302-0
info.de.ps@georgfischer.com
www.gfps.com/de

Verkaufsbüro Hannover

Georg Fischer GmbH
Heidering 37-39
30625 Hannover
Telefon +49 511 957 88-0

Verkaufsbüro Leipzig

Georg Fischer GmbH
Georg-Fischer-Straße 2
04249 Leipzig
Telefon +49 341 484 70-0

Verkaufsbüro Neuburg

Georg Fischer GmbH
Nördliche Grünauer Straße 65
86633 Neuburg
Telefon +49 8431 58 17-0



Zur Anmeldung

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.