

**Investieren Sie  
in Ihre Zukunft**

**GF Trainings**



**“Im Training “Grundkurs Industrie”  
habe ich wertvollen Input für  
meine tägliche Arbeit erhalten.”**

# Inhaltsverzeichnis

<b>Weiterbildung</b>	4
<b>Allgemeine Informationen</b>	6
<b>Trainings Industriesysteme</b>	
IS-01   Grundkurs Industrie	8
IS-02   Kunststoff Kleben	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
<b>Trainings Versorgungssysteme</b>	
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
VS-08   Applikationen Versorgung	18
<b>Trainings Haustechniksysteme</b>	
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   Silenta Premium Abwassersystem	24
HT-08   Wärmeübergabemodule	24
<b>Add Ons</b>	
SE-01   Virtuelle Realität (VR)	26
SE-02   SCD Wartung RS Schälgeräte	26
<b>Trainingskalender Übersicht</b>	28



A woman with dark hair, wearing a dark grey sweater, is smiling and looking towards a man on the right. The man has a beard and is wearing a light blue patterned shirt. They appear to be in a meeting or training session, with a blurred office background. The woman is holding a pen over a document on a table.

# 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

## Ihre Anmeldung

### Externe Teilnehmende

- **Melden Sie sich per E-Mail an unter** [trainings.de.ps@georgfischer.com](mailto: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](mailto: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.

## 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](mailto:trainings.de.ps@georgfischer.com).

## Ihr Training

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

Ihr Trainingsteam steht Ihnen bei Fragen unter

**Telefon 07161 / 302-0 oder [trainings.de.ps@georgfischer.com](mailto:trainings.de.ps@georgfischer.com) gerne zur Verfügung.**



# So finden Sie uns

## 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



## Trainingsort Neuburg/Donau

Georg Fischer GmbH  
Nördliche Grünauer Straße 65  
86633 Neuburg an der Donau



# 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

# Kunststoff Kleben

## Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Werkstoffgrundlagen von GF Industrie klebbaren Rohrleitungswerkstoffen PVC-U, PVC-C und ABS
- Thermische Ausdehnung, Längenänderung sowie Handhabung und korrekte Installation
- 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

## Trainer/in

Helmut Hötzl

## Dauer

4 Stunden

## Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

## Trainingsgebühren

250,00 E UR / 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



# 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
- Schweißgrundlagen
- 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

# 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
- Schweißgrundlagen
- 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

# 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 Kunststoffrohre 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 Grötzinger

## Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer:

5

## Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

## Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden



# 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 – 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

Daniel Belinguier

## 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

Dimitri Krüchow

## Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer:

5

## Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

## Trainingsgebühren

350,00 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

Anne-Marie Hof

## Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer:

5

## Vom Teilnehmenden mitzubringen

- Notebook
- Smartphone mit WeldinAir App
- Sicherheitsschuhe

## Trainingsgebühren

350,00 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
- Runddrückklemmen

## Trainer/in

Anne-Marie Hof

## Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer:

5

## Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

## Trainingsgebühren

350,00 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

250,00 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

250,00 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

250,00 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

250,00 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

250,00 EUR / Teilnehmenden

# Applikationen Versorgung

## Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Wasserstoff
- Kalte Nahwärme
- FM (Feuerlöschleitungen)
- Hochspannungstrassen (PE-RT)
- Bewässerung
- Gas- und Wasserversorgung

## Trainer/in

Anne-Marie Hof

## Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer:

5

## Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

## Trainingsgebühren

250,00 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

250,00 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

250,00 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

250,00 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

250,00 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

250,00 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

250,00 EUR / Teilnehmenden



# Silenta Premium Abwassersystem

## Trainingsinhalt

Die Teilnehmenden lernen die folgenden Punkte kennen

- Anwendungsbeispiele für das schalldämmende Abwassersystem für die drucklose Gebäudeentwässerung nach DIN 1986-100 und DIN EN 12056
- Kennenlernen des Produktsortiments
- Vorteile des Silenta Premium Abwassersystems in der Anwendung
- Hands-On Praxisteil

## Trainer/in

Hartmann Schiefer

## Dauer

4 Stunden

Maximum Teilnehmer:

5

## Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

## Trainingsgebühren

250,00 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

250,00 EUR / Teilnehmenden





Wohnungsstation

+GF+

+GF+

Fri

# 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

350,00 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

Christoph Kicherer

## Dauer

8 Stunden

Maximum Teilnehmer:

4

## Vom Teilnehmenden mitzubringen

Sicherheitsschuhe

## Trainingsgebühren

350,00 EUR / Teilnehmenden

iFIT + PRIMOR



# Trainingskalender

Code	Seite	Training	Januar	Februar	März	April
IS-01 200 011 470	8	Grundkurs Industrie	■			
IS-02 200 011 469	8	Kunststoff Kleben	■			
IS-03 200 011 471	9	Kunststoffschweißen Allgemein		■		
IS-04 200 011 478	10	Kunststoffschweißen Infrarot (Autorisierter Schweißer)			■	
IS-05 200 011 477	10	Kunststoffschweißen WNF (Autorisierter Schweißer)		■		
IS-06 200 011 472	11	Rohrleitungssystem für Kälte und Klimatechnik (COOL-FIT)			■	
IS-07 200 011 473	12	Doppelrohrsystem CONTAIN IT Plus				■
IS-08 200 011 475	12	Automatisierung – Ventile und Antriebe			■	
IS-09 200 011 476	13	Automatisierung – Messen – Steuern – Regeln		■		
VS-01 200 011 503	14	Schweißmaschinen	■			
VS-02 200 011 504	14	Werkzeuge Versorgung		■		
VS-03 200 011 505	15	Tangit Expansionsharz M3000		■		
VS-04 200 011 506	16	ELGEF Plus Heizwendelformteile und Stutzenfittings	■			
VS-05 200 011 507	16	Mehrbereichskupplung MULTI/JOINT und MULTI/CLAMP			■	
VS-06 200 011 508	17	Klemmverbinder iJOINT			■	
VS-07 200 011 509	18	Wasserarmaturen NeoFlow				■
VS-08 200 011 510	18	Applikationen Versorgung				■
HT-01 200 011 480	20	INSTAFLEX System	■			
HT-02 200 011 481	20	iFIT Stecksystem		■		
HT-03 200 011 484	21	PRIMOFIT / Temperguss			■	
HT-04 200 011 485	22	Sanipex Classic und Sanipex MT				■
HT-05 200 011 500	22	JRG Armaturen				
HT-06 200 011 501	23	Hycleen Automation System				
HT-07 200 011 502	24	Silenta Premium Abwasser				
HT-08 200 011 512	24	Wärmeübergabemodule				
SE-01 200 011 511	26	Virtuelle Realität (VR)		■		
SE-02 200 011 479	26	SCD-Wartung RS Schälgeräte >> Termine auf Nachfrage				

■ Albershausen ● Leipzig ◆ Hannover





Zur Anmeldung

	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember	
					■				
	■					■			
		■				■			
			■				■		
					■				
			■				■		
					■				
	■					■			
		■					■		
		■					■		
	■					■			
			■					■	
			■					■	
					■				
					■				
		■							
			■						
	■						■		
		■						■	
			■						
					■				
	■								

# 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.