

Schulungsinhalte

Wurm 1: Umfassende Einführung in die Systemgrundlagen von FRIGOLINK, in die Bedienung, Montage, Installation und Inbetriebnahme, erster Einblick in die softwaregeführten Projektierung.

Wurm 2: Gezielte Vertiefung der bereits guten Kenntnisse im Regelsystem FRIGOLINK, vermitteln von Detailwissen, durch Erläuterung und Analyse komplexer Regelkreise für die Supermarktanwendung.

Anmeldung

Bitte senden Sie das ausgefüllte Anmeldeformular (Seite 2) an:

Sina von Dungen

Telefon: +49 (0) 60 47 / 96 30-220

Fax: +49 (0) 60 47 / 96 30-101

Email: s.vonDungen@teko-gmbh.com

Postanschrift: TEKO Kältetechnik GmbH
Carl-Benz-Straße 1
63674 Altenstadt

Sie erhalten in Kürze eine Bestätigung. Sollten bereits alle Plätze belegt sein, informieren wir Sie sofort. Die Anmeldungen werden nach Reihenfolge der Eingänge berücksichtigt.

Kostenbeitrag

Die Schutzgebühr für die Schulung beträgt 320,00 € zzgl. MwSt.

Anmeldebedingungen

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie die Teilnahmebestätigung, die Rechnung nach erfolgter Schulung. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist möglich – bitte informieren Sie uns frühzeitig über Vor- und Nachname der vertretenden Person.

Eine Stornierung ist bis zu 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung möglich. Bei späterer Stornierung bemühen wir uns um einen Ersatzteilnehmer, andernfalls berechnen wir 50 % der Schutzgebühr.

Teilnehmerzahlen: Min. 6 bis max. 9 Personen

Gilt nur für Präsenz Schulung in Altenstadt!

Zimmerreservierung - Die Hotelübernachtung wird von den Teilnehmern selbst getragen. Sollten Sie ein Hotelzimmer benötigen, sind wir Ihnen gerne bei der Reservierung behilflich. Bitte nehmen Sie rechtzeitig Kontakt mit uns auf.

ANMELDUNG

Termine (zutreffenden bitte ankreuzen)

04. / 06.06.2024 - vor Ort in Altenstadt

10. / 12.09.2024 - Online Schulung

09. / 11.07.2024 - vor Ort in Altenstadt

29. / 31.10.2024 - vor Ort in Altenstadt

Ihre Daten (bitte ausfüllen)

Vor- & Nachname:

Position / Abteilung:

Firma:

Anschrift:

Telefon:

Email:

Datum:

Unterschrift: