

Seminar IS 30

für Inbetriebnahme- und Servicetechniker

Regelung, Steuerung und Überwachung von Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage mit dem DDC-Regel- und Steuerungssystem DDC3000

Teilnehmerkreis

Inbetriebnahme- und Servicetechniker von HLK-Anlagen

Lernziele

Die erworbenen Kenntnisse befähigen zur Einrichtung, Erweiterung, Inbetriebnahme sowie zur Störungsbeseitigung.

Voraussetzungen

Kenntnisse der HLK-Technik, der Steuerungstechnik und Grundkenntnisse in der Speicher-Programmierbaren-Steuerungstechnik SPS.

Teilnehmerzahl

8 – 12 Teilnehmer

Dauer

3 Tage

Programm

Systemgrundlagen, DDC3000-Zentralen, FeldBusModule FBM, SchaltschrankBusModule SBM, Bussysteme, Fremdanbindungen

Praktische Übungen an den Geräten stehen im Vordergrund:

- Bedienebene mit Dialog Mensch-Maschine
- Programmebene: Aufbau und Struktur der Kreiskassetten
- Grundprogramme Heizung, Lüftung, Festwert installieren und parametrieren
- Software Regel- und Steuerungsfunktionen installieren und parametrieren (Menütechnik)
- Steuerungsfunktionen (SPS) und logische Verknüpfungen parametrieren
- Meldungen einrichten und Aufgaben definieren
- Kundenspezifische Klartexte editieren
- Systemmeldungen und -ausgaben definieren
- Kommunikation festlegen, Gebäudeleittechnik GLT, Drucker, Modem, Gateway, PC, SMS
- Datensicherung und Rücksicherung mit PC, Gebäudeleittechnik GLT oder Flashcard
- Update der Systemsoftware
- Prozessvisualisierung

Kieback&Peter GmbH & Co. KG, Schulungszentrum
Herr Jürgen Beger/Frau Susanne Krutschinna
Tempelhofer Weg 50, 12347 Berlin
Telefon +49 30 600 95 147/-143, Telefax +49 30 600 95 327
www.kieback-peter.de, schulung@kieback-peter.de

Mit dieser Ausgabe werden alle bisherigen Ausgaben ungültig. Änderungen sind jederzeit möglich.