

Seminar AS 47

für das Betriebspersonal

Anwenderschulung DDC4000 –
das digitale Regel-, Steuerungs- und Überwachungssystem – und die Gebäudeleittechnik GLT

Teilnehmerkreis

Betriebspersonal, das für die Anlagenbedienung zuständig ist.

Lernziele

Lernen Sie, wie Sie mit Hilfe des DDC4000-Systems und mit der Gebäudeleittechnik GLT Ihre technischen Anlagen bedienen können.

Voraussetzungen

Technisches Verständnis und Kenntnisse in der Nutzung eines grafisch orientierten Betriebssystems

Teilnehmerzahl

8 – 12 Teilnehmer

Dauer

3 Tage

Programm

Grundlagen DDC4000-System: Zentralen, Bussysteme und Module

Grundfunktionen Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage

Praktische Übungen an den Geräten stehen im Vordergrund:

Teil 1:

- Bedienebene DDC4000 mit Dialog Mensch-Maschine
- Abfragen von Informationen direkt an einer DDC4000-Zentrale
- Abfragen und Ändern von Sollwerten, Wochenprogrammen, Ferienprogrammen, Datum und Uhrzeit,
- Handbedienung von Regelkreisen und Anlagen
- Codeebenen für die Bedienung
- Bearbeiten von Stör- und Systemmeldungen
- Fernbedienung über einen Web-Browser

Teil 2:

- Bedienoberfläche auf der Gebäudeleittechnik GLT mit der „Online“-Hilfe
- Anlagenbaum und Anlagenbilder
- Eingabefelder und Schaltflächen
- Einblendpunkte: Istwerte, Sollwerte, Zeiten, Schalten und OTW (Online Trend Window)
- Trendkurven auswählen und darstellen
- Schnellabfragetabellen anzeigen und drucken
- Betriebs- und Störmeldungen bearbeiten

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.