

Seminar IS 34

für Inbetriebnahme- und Servicetechniker

Bedienung der Gebäudeleittechnik

und weiterführende Funktionen des digitalen Regelsystems DDC3000. Betriebsführung zentraler und dezentraler Liegenschaften.

Teilnehmerkreis

Mitarbeiter, die die Gebäudeleittechnik bedienen und administrieren wollen.

Lernziele

Sicherer Umgang mit der Gebäudeleittechnik unter Ausnutzung aller vorhandenen Möglichkeiten sowie deren Umsetzung auf die betrieblichen Belange des Teilnehmers.

Voraussetzungen

Kenntnisse in der Nutzung eines grafisch orientierten Betriebssystems, der Kieback&Peter DDC-Technik sowie Grundkenntnisse der HLK-Technik. Teilnahme am DDC3000-Seminar IS30 im Hause Kieback&Peter.

Teilnehmerzahl

8 – 12 Teilnehmer

Dauer

3 Tage

Programm

Schwerpunkt sind die praktischen Übungen am Bildschirmarbeitsplatz der Gebäudeleittechnik GLT

- Systemgrundlagen, Betriebssystem, Kommunikationsprotokolle
- Bedienebene mit Anlagenbaum und Anlagenbildern
- Einblendpunkte: Istwerte, Sollwerte, Zeiten, Schalten, OTW (Online Trend Window)
- Trendkurven, Schnellabfragen, Betriebs- und Störmeldungen
- Datensicherung, Druckprotokolle, Zugriffsprotokolle
- Modularer Programmausbau, Codewortvergabe
- Parametrierung, Daten senden und empfangen
- Strukturierte Parametrierung: Hard- und Softwareinstallation
- Anlagenbilderstellung mit dem CAD-Programm
- Dynamische Einblendpunkte und ihre Gestaltung
- Animation, Import von Grafikdateien, Folgebilder, Video
- PHWIN, Modem, Netzwerk, Callback, Voice, SMS, Fax

Hinweis

Für die Durchführung der genannten Aufgaben stehen **jedem** Teilnehmer ein Computerarbeitsplatz und ein DDC-Übungsrack zur Verfügung. Auf diese Weise kann das Zusammenspiel GLT-BTA auf eindrucksvolle Weise demonstriert und kontrolliert werden.

Kieback&Peter GmbH & Co. KG, Schulungszentrum
Herr Jürgen Beger/Frau Susanne Krutschinna
Tempelhofer Weg 50, 12347 Berlin
Telefon +49 30 60095-147/-143, Telefax +49 30 60095-327
www.kieback-peter.de, schulung@kieback-peter.de

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