

Seminar IS 36

für Inbetriebnahme- und Servicetechniker

Bedienung der Gebäudeleittechnik
und weiterführende Funktionen des digitalen
Regelsystems DDC4000. 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 DDC4000-Seminar IS40 oder am BMR-Seminar IS20 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
- Bacnet Datenpunkte festlegen
- 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 30 600 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.