

SEMINAR IS36

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 DDC420-Seminar IS420 im Hause Kieback&Peter

Programm: Schwerpunkt sind die praktischen Übungen am Bildschirmarbeitsplatz der Gebäudeleittechnik GLT

- Systemgrundlagen, Betriebssystem, Kommunikation, BACnet
- 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.

Teilnehmerzahl: 8 – 12 Teilnehmer

Dauer: 3 Tage

Kieback&Peter GmbH & Co. KG, Schulungszentrum

Tempelhofer Weg 50, 12347 Berlin

Trainer: Jürgen Beger

Telefon Schulungszentrum +49 30 600 95 147

E-Mail: schulung@kieback-peter.de

Web: www.kieback-peter.de