

## SEMINAR AS47

### 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
- 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
- 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](mailto:schulung@kieback-peter.de)  
Web: [www.kieback-peter.de](http://www.kieback-peter.de)