

1-tägiges Seminar

GIB DISPO-COCKPIT CONTROLLING OPERATIONS TECHNIK II

DCC/DCO Technik II



In diesem Workshop erfahren Sie, wie Sie Ihr System modifikationsfrei erweitern können. Sie erhalten einen Überblick über BAdI-Technologie im Allgemeinen und über die Dispo-Cockpit BAdI's im Speziellen, z.B. BAdI Builder mit Definition und Implementierung, Klassen-Interfaces-Methoden, Customer-Includes und Appends. Anhand griffiger Praxisbeispiele lernen Sie, eigene Matrizen zu erstellen,

über Tabellenerweiterung eigene Daten innerhalb des GIB Dispo-Cockpits zur Anzeige zu bringen und individuelle Selektionsmöglichkeiten zu definieren.

Zielgruppe

Fachkräfte der IT und ABAP-Programmierer, die die Möglichkeiten kennenlernen möchten, modifikationsfreie Erweiterungen in unseren Modulen vorzunehmen.

Voraussetzungen

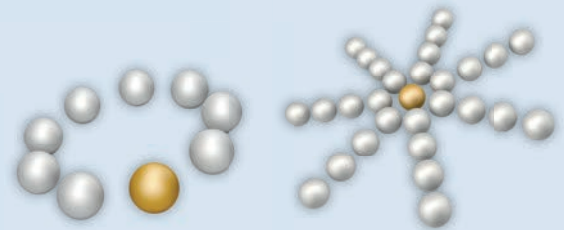
Sie sind fit im Umgang mit den GIB Dispo-Cockpit Modulen Controlling und Operations. Sie verfügen über Programmierkenntnisse in ABAP und haben bereits am Technik Kurs I teilgenommen.

Nutzen

Mit einer maßgeschneiderten Anwendung, die kundenspezifische Informationen berücksichtigt, erreichen Sie mehr Transparenz, Zeitersparnis und Effizienz in der Disposition.

Themenschwerpunkte

- Erweiterungen
- BAdI Technologie
- Kundenindividuelle Matrizen und Selektionsmasken



Termine

24.03.17, 15.11.17

1-tägiges Seminar

480 Euro, 9.00 - 17.00 Uhr