

PERDIS Standardschulung

Schulungsinhalt:

PERDIS bietet sehr viele Möglichkeiten der komfortablen Programmbedienung und Unterstützung flexibler Arbeitsweisen. Häufig bestehen mehrere Möglichkeiten, die gewünschte Zielsetzung zu erreichen. Gute Kenntnisse dieser Möglichkeiten gewährleisten eine optimale Anwendung des Systems und eine für den Betrieb wirtschaftliche Arbeitsweise.

Dieses Seminar richtet sich an alle Anwender, die nicht oder nur kurz in PERDIS eingewiesen wurden, noch nicht lange damit arbeiten oder bisher nur einen begrenzten Funktionsumfang genutzt haben. Basiskenntnisse im Umgang mit auf Windows basierenden Programmen werden vorausgesetzt.

Ziel des Seminars ist es, den Teilnehmern alle Grundfunktionen aufzuzeigen und sie mit den wichtigsten Funktionen von PERDIS vertraut zu machen.

Die Teilnehmer erhalten eine Einweisung in die allgemeinen Bedienungsstandards. Dabei werden die einzelnen Programmbereiche von den Grundeinstellungen bis hin zum Arbeiten mit der aktuellen Disposition ausführlich vorgeführt und die Bedienung trainiert.

Die Schulung basiert auf der jeweils aktuellen Programmversion, die den Anwendern zur Verfügung steht.

Ein vertiefender Einstieg in spezielle automatische Funktionen oder deren Parametrisierung (z.B. Dienstreihenfolge, Verfügung, Abrechnung) ist nicht vorgesehen. Dafür werden weiterführende Seminare angeboten.

Termine:

1. 01.02. – 02.02.2016
2. 23.05. – 24.05.2016
3. 23.08. – 24.08.2016

Beginn jeweils um 09:00 Uhr.

Ende jeweils um 16:00 Uhr.

Zielgruppe: Benutzer ohne oder mit nur wenigen Kenntnissen

Kosten: EUR 790,-- je Teilnehmer

Voraussetzungen: Windows-Basiskenntnisse

Zusätzliches:

Für je 1-2 Teilnehmer steht ein PC-Arbeitsplatz mit Demo-Datenbankbereich zur Verfügung. Funktionen können unmittelbar angewendet und Beispiele erarbeitet werden.

Anhand der Schulungsunterlagen können die Themen jederzeit nachvollzogen werden, so dass sie ergänzend zum Anwenderhandbuch für den Umgang mit PERDIS genutzt werden können.

Mindestteilnehmerzahl: 5