



Online-Schulung Rechnungsstellung mit Projektron BCS

Zielgruppe

Die Online-Schulung richtet sich vor allem an Mitarbeiter der Buchhaltung und Projektleiter, die Rechnungen mit Projektron BCS vorbereiten oder erstellen.

Aufbauend auf einer Übersicht der rechnungsrelevanten Kundendaten erfolgt eine Einführung in die projektspezifische Rechnungsvorbereitung von abrechenbaren Leistungen und Festpreisen. Die Rechnungserstellung anhand von Kunden- und Projektrechnungsvorlagen sowie das Nachhalten gestellter Rechnungen werden vorgestellt und vertieft.

Die Teilnehmer erlernen den Umgang mit der Software in den unten genannten Themenblöcken. Gemeinsame Übungen und Schulungsunterlagen unterstützen hierbei die Teilnehmer. Praktische Anwendungsfragen der Teilnehmer werden besprochen.

Rahmen

Schulungsumfang: 7h

Schulungszeit: von 9.00 – 16.30 Uhr

Teilnehmer: Gruppen von max. 4 Personen

Ort Schulungsort nach Ankündigung unter:

http://www.projektron.de/service/kalender

Inhalte

1. Einführung in Projektron BCS

Offene Fragen zur allgemeinen Navigation

2. Einführung in die Kundenverwaltung

- Allgemeiner Überblick
- Fragen zur Anlage von Kundendaten

projektron Projektmanagement-Software

Schulungsagenda

• Kundenspezifische Funktionsstundensätze

3. Rechnungsrelevante Projektdaten und Strukturierung für die Rechnungsstellung

- Rechnungs- und Projektarten
- Auftragsdaten der Projektplanung
- Abrechnungseinstellungen
- projektspezifische Funktionssätze
- Kundenbezogene Rechnungsvorlagen

4. Vorbereitung der Rechnungslegung

- Buchungen
- Sachkosten und Spesen
- Artikel
- Zahlungstermine
- Buchungsabschlüsse Übersicht fakturierbarer und fakturierter Aufwände und Kosten
- Projektbezogene Rechnungsvorlagen

5. Rechnungserstellung

- Rechnungsassistent
- Rechnungspositionen
- Buchungsabschlüsse
- Rechnungsvorschau
- Rechnungsabschluss
- Projektübergreifende Rechnungserstellung

6. Rechnungsübersicht und -kontrolle

- Rechnungsübersichten
- Stornierung und Teilstornierung von Rechnungen
- Gutschriften
- Mahnwesen