

PROJEKTLAHRUNG MIT PROJEKTRON BCS (FORTGESCHRITTENE)

Zielgruppe

Abteilungs- und Projektleiter, die bereits Erfahrung in der Planung und Steuerung von Projekten mit Projektron BCS haben.

Die eintägige Schulung bietet einen vertiefenden Einblick in die Planung, Steuerung und das Controlling Ihrer Projekte mit Projektron BCS. Die Schulung setzt die Kenntnisse der Basisschulung „Projektleitung mit Projektron BCS“ voraus und beleuchtet Detailfunktionen für den fortgeschrittenen Anwender.

Die Teilnehmer erlernen in Übungen eigenständig den Umgang mit der Software. In Diskussionen werden Anwendungsfragen der Teilnehmer geklärt. Schulungsunterlagen werden bereitgestellt.

Rahmen

Schulungsumfang: ein Tag

Schulungszeit: von 9.00 Uhr – 17.30 Uhr

Teilnehmer: Gruppen von max. 6 Personen

Ort: Schulungsort nach Ankündigung unter:

<http://www.projektron.de/schulungen-beratung/schulungen/termine-und-preise/>

Inhalte

1. Aufnahme der Teilnehmerwünsche zur Gewichtung der Schulungsinhalte

2. Projektplanung mit Projektron BCS

- Planungsarten Bottom-Up vs. Top-Down
- Kostenrechnungsoptionen
- Projektstrukturierung mit Meilensteinen und Zahlungsterminen
- Basisplan sichern und wieder herstellen
- Ressourcentreue Terminplanung
- Kunden- und Projektspezifische Funktionsstundensätze
- Teamplanung mit Projektfunktionen und Skills
- Sachkostenplanung mit Artikeln

- Auftragsplanung mit Funktionsstundensätzen
- Angebotserstellung mit Artikeln
- Projektspezifikation
- Projektantrag
- Projektindex

3. Projektsteuerung

- Werkzeuge für Änderungen am Projekt
- Ressourcenauslastung im laufenden Projekt
- Einsatzplanung
- Urlaub der Teammitglieder
- Tickets und Ticketauswertungen
- Workflows und Checklisten
- Erfassung von Sachkosten und Eingangsrechnungen
- Artikelprüfung zur Rechnungsvorbereitung
- Buchungen zur Rechnungslegung vorbereiten
- Projektbuchungsabschluss
-

4. Projektcontrolling

- Vertiefung der Auswertungsoptionen
- Arbeit mit Plangruppen
- Projektportfolio
- Projektleitstand

5. Klärung offener Fragen und Feedback