

Projekte effizient überwachen und steuern

▲ Ihr Nutzen

Für die permanente Überwachung und Steuerung sowie für das Berichtswesen sind die wesentlichen Informationen zu ermitteln und aufzubereiten, um konkurrierende Projektziele wie Leistung/Qualität, Termine und Kosten im Griff zu behalten. In diesem Kompaktseminar erhalten die Teilnehmer Einblick in die gängigen Prozesse, Verfahren und Methoden des operativen Projektcontrollings und lernen Instrumente kennen, die das Erreichen der Ergebnis- und Vorgehensziele prognostizieren und unterstützen.

▲ Teilnehmer

Fach- und Führungskräfte der „Linie“, die als Auftraggeber für Projekte genauer wissen wollen, was „hinter“ dem Thema Projektmanagement steckt. Projektleiter und Projektmitarbeiter, die sich als Auftragnehmer um die planmäßige Realisierung der Projekte bemühen und ihre Kenntnisse im Projektmanagement erweitern, vertiefen oder auffrischen wollen.

▲ Inhalt

Projektplanung als Voraussetzung des Projektcontrolling
Projektstrukturplan, Arbeitspaketplan, Qualitätsplan, Aufwandsplan,,
Zusammenhang der Pläne

Projektcontrolling und Projektsteuerung
Grundlagen, Prozesse und Instrumente
Projektcontrolling
Instrumente und Methoden im operativen Projektcontrolling
Verfolgung der Termine
Projektkosten Überwachung
Ermittlung Fertigstellungsgrad

Vertiefung Projektcontrolling
Systematik des Berichtswesens
Risikomanagement im Unternehmen nach KonTraG
Multiprojektcontrolling
Profile und Portfoliotechnik
Auswahl neuer Projekt

▲ Methodik

Gruppenarbeit und Ergebnisdiskussion
Lösung von Fallstudien im Team
Übungen und Fallstudien in Kleingruppen
Praxisfälle und Beispiele
Seminardokumentation

▲ Trainer

Dr. Dietmar Lange, Dipl.-Kfm. Werner-A. Schumann

▲ Bildungsinvestition

3.200 EUR zzgl. MwSt. und Reisekosten

▲ Termine

Zweitägiges Seminar. Termine nach Absprache. Derzeit führen wir das Seminar nur als Inhouse-Veranstaltung durch.

▲ Information

Dr. Dietmar Lange

Tel. 0711/687 39 00, Fax: 0711/687 39 89

▲ Anmeldung

Das Anmeldeformular finden Sie [\[hier\]](#)