

Projektmanagement Advanced - Projekte zum Erfolg führen

Als erfahrener, praxiserprobter Projektverantwortlicher kennen Sie die Methoden und Instrumente des Projektmanagements: Sie managen Projekte, leiten Teilprojekte oder koordinieren Teams und haben eigentlich alles im Griff.

Dennoch lässt es sich nicht vermeiden, dass Sie immer wieder mit Problemen zu kämpfen haben, die sich „außer der Reihe“ bilden, wie beispielsweise:

- Konfrontationen und Widersprüche im Projektteam.
- Fehlende oder ungenaue Berichterstattung zwischen den Delegationsebenen.
- Mangelnde Akzeptanz von Vorhaben, Regeln, Ideen, etc.
- Ungenügend oder fehlerhaft definierte Prozesse und Zielsetzungen.

Dieses Praxisseminar vertieft gezielt Ihre bestehenden Praxiserfahrungen im Projektmanagement und fördert Ihre Kompetenzen zur effektiven Führung von Projekten und der Projektteammitglieder.

Das Seminar wendet sich an:

- Fach- und Führungskräfte
- Projektleiter
- Projektmitarbeiter

mit fundierten Kenntnissen im Bereich Projektmanagement, die für spezifische Probleme in ihren Projekten noch im Seminar Lösungsansätze erarbeiten möchten.

Teilnahmevoraussetzungen:

Fundierte Kenntnisse im Projektmanagement.

Methode:

Gruppenarbeit, Erfahrungsaustausch, Bearbeitung Ihrer Praxisfälle, Feedback, hohe Interaktion mit den Trainern,

Abschlussart:

Teilnahmezertifikat

Max. Teilnehmer:

12

Dauer:

2 Tage

Ihre Investition:

1.350,- € / Teilnehmer (zzgl. 19 % USt.)

Ihr All-Inclusive-Paket:

Schulungsunterlagen der QRP mit Fallbeispielen, Übungsaufgaben und Lösungen
Ganztägige gastronomische Verpflegung

Sonstiges:

Dieses Seminar wird auch Inhouse angeboten und bietet damit die Gelegenheit, die erlernten Methoden unmittelbar in Ihre laufenden Prozesse zu integrieren.

Wir professionalisieren Menschen.

Die QRP Management Methods International GmbH wurde im Jahr 2005 gegründet und ist eines der national und international führenden Beratungs- und Trainingsunternehmen für Angewandtes Management.

Termine und Buchungen unter:
www.qrp.de/seminarkalender