

Tagesseminar: Professionelles Baustellenmanagement

Professionelles Baustellenmanagement ist wesentliche Voraussetzung für einen erfolgreichen Abschluss der Baustelle. Dafür müssen Termine, Kosten und Qualität in jeder Bauphase zielorientiert gesteuert werden. Der erfolgreiche Baustellenabschluss ist wichtige Referenz für den Bauherren und nur dann zu erreichen, wenn die Projektverantwortlichen über fundiertes Projektmanagement-Knowhow verfügen und dies auch auf das Management der Baustelle angewendet wird.

Dieses Seminar legt den Grundstein dafür, Ihr Wissen hinsichtlich Projektmanagementprozesse, die im Baustellenmanagement essenziell sind, zu vertiefen. Durch konkrete Praxisbeispiele aus der Baubranche und der Möglichkeit, sich in Gruppendiskussionen auszutauschen, bietet dieses Seminar für alle Teilnehmer einen Mehrwert und verhilft zu einer noch durchdachteren und geplanten Vorgehensweise im Baustellenmanagement.

Zielgruppe: Bauleiter, Projektleiter, Projektmanager, Fachverantwortliche in Bauprojekten

Wann? Donnerstag, 6. Oktober 2022 9:00 Uhr – 17:00 Uhr
Wo? Hotel Metropol, 3100 St. Pölten

Limitierte Teilnehmeranzahl: Maximal 25 Personen

INHALT DES SEMINARS

- ✓ **Herausforderungen im Projektmanagement, Anforderungen an das Baustellenmanagement**
 - ✓ **Projektmanagementprozesse im Überblick**
Initiierung, Start, Controlling, Abschluss
 - ✓ **Projektmanagementprozesse im Detail und deren Anwendung im Baustellenmanagement**
 - ✓ **Initiierung & Planung**
Schnittstellenplanung, Leistungsplanung, Ressourcen- u. Kapazitätsplanung
Terminkoordination (Einzelgewerke vs. gesamte Baustelle)
Baustellen-Organisation (Zuständigkeiten, Rollen, Kommunikation)
Baustellen-Einrichtung (Lagerflächen, Infrastruktur, etc.)
Baustellen-Ordnung und Arbeitssicherheit
 - ✓ **Controlling & Berichtswesen**
Steuerung der Baustelle
Projektfortschrittsbericht und Bautagebücher/-besprechungen
Stakeholder-Management auf der Baustelle und mit Sub-Unternehmen
Risikomanagement auf der Baustelle
 - ✓ **Abschluss der Baustelle**
Mängel-Nacharbeit
Baustellendokumentation
Lernen aus abgeschlossenen Baustellen
-

KOSTEN PRO PERSON

EUR 640,- (exkl. Ust.)

Frühbucherbonus! Bei Anmeldung bis 16. September 2022 nur EUR 590,-
Rabattsystem! Ab dem 2. Teilnehmer eines Unternehmens EUR 30,- Ermäßigung

Diese Leistungen sind inkludiert

Seminarunterlagen – Begrüßungskaffee - Pausenimbisse/Seminargetränke – Mittagessen/Getränke–
Teilnehmerliste – Teilnahmebestätigung

IHR REFERENT

ING. ERWIN FUCHS, MBA

Managing Partner der Centerline Management Consulting,
Puchenu bei Linz

Die Centerline Management Consulting ist spezialisiert auf die Branchen Industrieanlagenbau, Maschinenbau, Industrie und Produktion, Bau und Infrastruktur. Das beratende Unternehmen ist seit mehr als 20 Jahren international erfolgreich und unterstützt in Fragestellungen der Personal- und Organisationsentwicklung zum Projektmanagement und Prozessmanagement. Hr. Erwin Fuchs war als operativ tätiger Projektleiter im internationalen Anlagenbau bzw. Infrastrukturprojekten tätig, und kennt die Belange des Baustellenmanagements in allen Ausprägungen.



Qualifikationen:

Ing. Maschinenbau
Master of Business Administration (MBA)
Diplom Lehrgang Betriebswirt
Senior Project Manager (IPMA, Level B)
Managing Partner Centerline Management Consulting

VERANSTALTUNGSORT

Das moderne 4-Sterne-Hotel „**Metropol**“ befindet sich im Zentrum der Altstadt von Sankt Pölten, direkt am Beginn der Fußgängerzone, 5 Gehminuten vom Verwaltungsviertel entfernt. Auch der Bahnhof liegt in unmittelbarer Nähe.

Adresse:

Hotel Metropol
Schillerplatz 1
3100 St. Pölten
[Karte anzeigen](#)



Seminarteilnehmer parken kostenlos in der Tiefgarage des Hotels.

Nächtigungsmöglichkeit gibt es bei Bedarf direkt im Haus. [Zimmer buchen](#)

Wenn das Seminar Corona-bedingt nicht als Präsenzseminar stattfinden kann, dann findet es am gleichen Tag als WEBINAR statt.

ANMELDUNG

Online-Anmeldung über <https://seminare.ausschreibung.at/> oder nachstehendes Anmeldeformular ausfüllen und per E-Mail retournieren an Dipl.-Ing. Silvia Jell s.jell@ausschreibung.at

Sie haben Fragen? Rufen Sie uns an oder schreiben Sie uns!

Dipl.-Ing. Silvia Jell

E-Mail: s.jell@ausschreibung.at

Tel: +43 664 1059677

INFO-TECHNO Baudatenbank GmbH, Herzog-Odilo-Straße 1
01, A-5310 Mondsee

Seminar-Anmeldung

Bitte ausfüllen und retournieren an E-Mail: s.jell@ausschreibung.at

Titel: Professionelles Baustellenmanagement
Seminartermin: 6. Oktober 2022, 09:00 - 17:00 Uhr
Ort: Hotel Metropol, 3100 St. Pölten

KOSTEN PRO PERSON **EUR 640,- (exkl. Ust.)**

Frühbucherbonus! Bei Anmeldung bis 16. September 2022 nur EUR 590,-
Rabattsystem! Ab dem 2. Teilnehmer eines Unternehmens EUR 30,- Ermäßigung

Seminargebühr und Stornobedingungen:

Eine verbindliche Anmeldung erfolgt durch schriftliche, auch formlose Bekanntgabe des Teilnahmewunsches per Online-Buchung oder E-Mail. Ein Seminarplatz gilt jedoch erst dann fix reserviert, wenn die vollständige Teilnahmegebühr bei INFO-TECHNO Baudatenbank GmbH eingelangt ist.

Bitte haben Sie Verständnis, dass bei Stornierungen ab 15 Tage vor Seminarbeginn 50 % des Seminarbetrages anfallen. Bei Stornierungen oder Nicht Erscheinen am Veranstaltungstag wird die volle Gebühr in Rechnung gestellt. Stornierungen können nur schriftlich per E-Mail an s.jell@ausschreibung.at entgegengenommen werden. Bei einer Umbuchung auf einen Folgetermin bleibt die ursprüngliche Rechnung inkl. der Fälligkeit gültig. Selbstverständlich kann von Ihnen eine Ersatzperson nominiert werden. Sollte der Rechnungsempfänger die ihm übermittelte Rechnung nicht fristgerecht bezahlen, behält sich INFO-TECHNO Baudatenbank vor, die Teilnahmegebühr dem Teilnehmer persönlich in Rechnung zu stellen.

JA, ich buche dieses Seminar verbindlich und akzeptiere die Seminargebühr und die Stornobedingungen.

Firmenname

Strasse /Nr /PLZ /Ort

Name Teilnehmer 1

E-Mail Adresse (für Buchungsbestätigung)

Name Teilnehmer 2

E-Mail Adresse (für Buchungsbestätigung)

Name Teilnehmer 3

E-Mail Adresse (für Buchungsbestätigung)

Rechnungsadresse (falls abweichend vom Firmennamen)

.....

Datum Unterschrift