



Projektsteuerung & Leistungsfortschrittsmessung

in internationalen Maschinen- & Anlagenbauprojekten

HIER REGISTRIEREN

8. + 9. Oktober 2025
jeweils 9:00 – 12:30 Uhr MEZ

Online-Training



Unser Experte

Dipl.-Ing. Alexander Kogler
Centerline Management Consulting GmbH

Studium an der Montanuniversität Leoben, viele Jahre im internationalen Industrieanlagenbau (Metallurgie) in Südafrika, UK und Brasilien tätig. Betreut als Berater insbesondere die Arbeitsgebiete „Projektmanagement im internationalen Industrieanlagenbau und im Investitionsgüterbereich“, „Krisenintervention in Projekten“ sowie „PM Karriersysteme“.

in Kooperation mit: **centerline**®





Zielgruppe

- Projektleitung
- Projektcontrolling
- Projektteam

Das Wesentliche

Bewahren Sie Kontrolle und Übersicht bei der Abwicklung Ihres Projektes und maximieren Sie das Ergebnis Ihres Projekts!

- Grundlegendes zur integrierten Steuerung von Anlagenbauprojekten
- Methoden der Leistungsfortschrittsmessung für Anlagenbauprojekte
- Statusermittlung entlang des magischen Dreiecks – Leistungen, Termine, Kosten – auf Basis des Leistungsfortschritts
- Risiko- und Claim-Management in das periodische Projektcontrolling integrieren
- Tipps & Tricks für ein effizientes internes und externes Reporting
- Fallbeispiel Statusermittlung im Projekt



Hintergrund

Zur erfolgreichen Abwicklung von Projekten ist das Einhalten von Zielen, Terminen und Kosten essentiell. Die Früherkennung von Abweichungen und Krisenpotentialen ist daher das Um und Auf im Anlagenbauprojekt. Die **Ermittlung des Leistungsfortschritts** ist die Basis für Statusermittlung und Prognosen hinsichtlich Termine und Kosten.

Neben dem Controlling der „Triple Constraints“ (Leistungen, Termine, Kosten) müssen aber ebenso Risiken, Claims und Stakeholder sowie Organisation und Kommunikation im Projekt einer entsprechenden Steuerung während des Projektverlaufs unterzogen werden.

Dieses Seminar bietet einen Überblick zum Thema Leistungsfortschrittsmessung und Controlling im konkreten Anlagenbauprojekt und soll den Teilnehmer:innen die notwendigen Kenntnisse und Tools vermitteln, um

- entsprechende Kommunikations- und Reporting-Strukturen im Projekt zu implementieren
- Methoden zur Leistungsfortschrittsmessung und Status- und Prognoseermittlung bei komplexen Projekten zu kennen und anwenden zu können.
- Risiken frühzeitig und realistisch einschätzen zu lernen.
- zu wissen, wann und auf welche Art mit eigenen Claims sowie solchen der anderen Projektpartner umzugehen ist.
- die Kunst des internen und externen Reportings beherrschen zu lernen.

Anmerkung: Dieses Seminar befasst sich mit der Steuerung einzelner Projekte, nicht mit dem Controlling im projektorientierten Unternehmen.

Projektsteuerung & Leistungsfortschrittsmessung in internationalen Maschinen- & Anlagenbauprojekten

8. + 9. Oktober 2025 | jeweils 9:00 – 12:30 Uhr MEZ

Online-Training

HIER REGISTRIEREN

Teilnahmegebühr pro Person

€ 570,00 + 20% USt.

inkl. elektronischen Trainingsunterlagen, Teilnahmezertifikat,
Kaffeepausen und Business Lunch

Ermäßigter Preis für ICC Austria Mitglieder:

€ 456,00 + 20% USt.

Erhalten Sie 10% Rabatt p. P. bei zeitgleicher Buchung ab 3 Teilnehmenden eines Unternehmens pro Veranstaltung!

Technische Voraussetzung

Internetfähiger Rechner/Laptop/Tablet oder Smartphone.

Das Online-Training wird über Zoom abgehalten. Sollte Ihr Unternehmen Zoom nicht standardmäßig nutzen, ist dennoch eine Teilnahme möglich.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an Ihre hauseigene IT oder auch gerne direkt an uns.

Sie erhalten 3 Werktage vor Beginn den Link und die Zugangsdaten zur Teilnahme an der Onlineschulung.

Das Programm im Detail

Integriertes Projektcontrolling

Betrachtungsobjekte im Projektcontrolling
Ablauf des Projektcontrolling-Prozesses im einzelnen Projekt

Methoden der Leistungsfortschrittsmessung in Anlagenbauprojekten

Leistungsfortschritt, Termine, Kosten, Earned Value Analyse, Gate-Prozesse

Status und Prognosen im Projekt

Die Interessen und Einbindung von Stakeholdern und die Implementierung eines Claim-Managements im Projektcontrolling-Prozess

Fallbeispiel Anlagenbauprojekt

Ein konkretes und anonymisiertes Anlagenbauprojekt, das sich in einer schwierigen Situation in der Abwicklung befindet wird hinsichtlich Status, Prognosen und möglicher Korrekturmaßnahmen bearbeitet.

Risikoanalyse (quantitative / qualitative), Identifikation von Krisenpotentialen und Risikocontrolling

Wie entdecke und bewerte ich die konkreten Risiken in meinem Projekt?
Welche Strategien kann ich entwickeln, um das Krisenpotential gering zu halten und mein Projektrisiko unter Kontrolle zu behalten?

Reporting und Kommunikationsstrukturen

Effizientes Berichtswesen im Projekt, Entwicklung und Pflege von (belastbaren) Kommunikationswegen für den Krisenfall

Erstellen einer qualitativen Risikoanalyse anhand eines konkreten Projekts durch die Teilnehmer:innen

Wie entwerfe ich den Controlling-Prozess in meinem Projekt?

Sinnvolles Design, auf das konkrete Projekt bezogen, in dem Risiken frühzeitig erkannt und Leistungsfortschritte effektiv gemessen und berichtet werden können.

Werden Sie Mitglied bei uns !

Profitieren Sie, neben der **kostenfreien Beratung** zu unseren Themen, von unseren **vergünstigten Preisen** für Seminare / Online-Trainings, Inhouse Schulungen und Publikationen.

[Weitere Informationen zu einer Mitgliedschaft finden Sie hier !](#)

Erweitern Sie Ihr Wissen !

Site Management im internationalen Großanlagenbau
6. November 2025, Wien

Einführung in FIDIC Verträge
21. November 2025, online



Follow us on

