

# Angebotsbearbeitung für ein EPC-Projekt

Baustellenmanagement im Anlagenbau



## Termin

Mo. 01.12.2025, 09:00 Uhr –  
Mo. 01.12.2025, 17:00 Uhr

## Teilnahmegebühren

**Präsenz-Teilnahme** 890,00 €\*  
Für HDT-Mitglieder 820,00 €\*

## Veranstaltungsort

Haus der Technik e.V.  
Hollestr. 1  
45127 Essen



Weitere Informationen und die Möglichkeit zur Online-Buchung Ihrer Teilnahme finden Sie auf der [Veranstaltungs-Webseite](#).

Stand: 09.07.2025, 14:54 Uhr

# Angebotsbearbeitung für ein EPC-Projekt

## Zum Thema

Die Herausforderung an die Kalkulation im nationalen und internationalen Anlagenbau liegt nicht nur in der Bewertung der Produktivität und Kosten. Vielmehr sind das Erkennen und Erfassen der tatsächlich zu erbringenden Leistungen von größter Bedeutung.

Schwerpunktmäßig beschäftigt sich dieses Seminar mit dem Erfassen von Leistungen sowie deren Ausschlüsse und den erwarteten Abweichungen. Bereits die Akzeptanz von künftigen Abweichungen versetzt den Anlagenbauer in die Lage, Kennzahlen zu definieren, die die Claims Ansprüche von Nachunternehmer bereits im Vorfeld minimieren.

Des Weiteren wird die Bedeutung des geplanten Abwicklungskonzept unter Berücksichtigung von:

Risikoanalyse

Identifizieren von Risiken

Bau und Montagetechniken

Auswahl des richtigen Subunternehmers

in den Vordergrund gestellt.

## Zielsetzung

Die Teilnehmenden lernen einen Kalkulationsplan zu erstellen, der die Angebotsstrategie beschreibt sowie den Umfang von zu erbringenden Lieferungen und Leistungen erfasst. Des Weiteren werden sie für die Bedeutung von Leistungszahlen innerhalb der Verträge sensibilisiert.

Sie werden in die Lage versetzt, den Kundenvertrag und die Nachunternehmerverträge jeweils aus dem Blickwinkel der Baustellenabwicklung zu interpretieren und die entsprechenden Risiken und/oder Chancen aufzuzeigen.

## Programm

01.12.2025

---

09:00–17:00

Angebotsbearbeitung für ein EPC-Projekt

Angebotsbearbeitung im Anlagenbau  
Erstellung eines Kalkulationsplans  
Terminplan  
Angebotsbearbeitung  
Kalkulationsgenauigkeit  
Eigenkosten/Fremdkosten  
EPC Verantwortung:  
Risiken auf der Baustelle sind nicht Baustellenrisiken, sondern...

---