SEMINARINHALTE

- Quellen für Kostendaten
- o Tabellen und Preiskurven
- o Degressionskoeffizienten
- o Software und Internet
- · Berechnungsmethoden
- o Investitionsausgaben
- o Produktionskosten
- Fallstudien
- o Ausgearbeitete Beispiele
- o Kostenschätzung eines kontinuierlich betriebenen verfahrenstechnischen Prozesses mit CHEMCAD
- Sensitivitätsanalyse mit Hilfe der Monte-Carlo Simulation

(Änderungen vorbehalten)

HINWEISE FÜR TEILNEHMER

VERANSTALTUNGSORT

DECHEMA-Haus Theodor-Heuss-Allee 25 Frankfurt am Main

ARBEITSMATERIAL

Bitte bringen Sie zum Kurs ein Notebook mit und stellen Sie sicher, dass MS-Excel auf diesem installiert ist.

KURSABLAUF

Mo., 26.02.2018, 9:00 Uhr - 17:30 Uhr

Di., 27.02.2018, 8:30 Uhr - 16:00 Uhr

ANMELDUNG

Melden Sie sich online, mit unserem Anmeldeformular oder ganz einfach und formlos per E-Mail an:

DECHEMA-Forschungsinstitut Weiterbildung Postfach 170352 D-60077 Frankfurt am Main

Tel.: +49 69 7564-253/202 Fax: +49 69 7564-414 E-Mail: gruss@dechema.de

weber-heun@dechema.de

Internet: www.dechema-dfi.de/kurse

Die Weiterbildungskurse werden vom DECHEMA-Forschungsinstitut, eine Stiftung bürgerlichen Rechts, in Kooperation mit der DECHEMA Gesellschaft für Chemische Technik und Biotechnologie e.V. angeboten.

KURSGEBÜHR

inkl. Vorlesungsunterlagen, Teilnahmezertifikat, Mittagsimbiss und Pausengetränke

695,-€

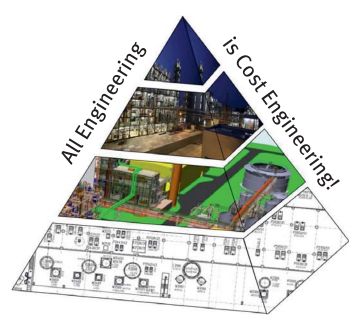
68o,- € (persönliche DECHEMA-Mitglieder)



WEITERBILDUNGSKURS

26. - 27. Februar 2018 Frankfurt am Main

Kostenschätzung



VERFAHREN - PROJEKTE - KOSTEN

Ziel des Seminars ist die Vermittlung aktueller Methoden und Werkzeuge des Cost Engineerings in der Prozessindustrie. Die Anwendung technisch-wissenschaftlicher Expertise um Ressourcen, Kosten, Wirtschaftlichkeit und Risiken zu planen, zu überwachen und zu steuern steht dabei im Vordergrund.

Die Entscheidung, ob eine Investition getätigt wird oder nicht, hängt u. a. von der Höhe des Kapitals, das als Anlagevermögen für einen längeren Zeitraum gebunden wird, ab. Deshalb ist ein zentraler Punkt des Cost Engineerings das Anwenden wissenschaftlich fundierter Methoden zum Ermitteln von Anlage- (CAPEX) und Umlaufkapitalbedarf (OPEX) in den verschiedenen Projektphasen.

Planung, Entwicklung und Optimierung verfahrenstechnischer Anlagen werden Schritt haltend durch Wirtschaftlichkeitsrechnungen begleitet. Prozessvarianten müssen nicht nur anhand technischer Kriterien kritisch bewertet werden, sondern auch anhand ihrer Auswirkung auf die Wirtschaftlichkeit der Produktion. Diese Bewertung sollte bereits in einem frühen Projektstadium erfolgen. Um die Kosten für diese Studien niedrig zu halten, muss man sich bewährter Methoden der Kostenschätzung bedienen.

Die Seminarteilnehmer lernen anhand konkreter Beispiele, welche Werkzeuge ihnen heute zur Lösung dieser Aufgaben zur Verfügung stehen. Die verschiedenen Methoden der Kostenschätzung werden vorgestellt und anhand von Fallstudien erläutert. Die Fallstudien umfassen ausgearbeitete Beispiele sowie die Schätzung der Investitionsausgaben einer Anlage zur Synthese eines chemischen Produkts mit Hilfe der Prozesssimulationssoftware CHEMCAD und eines Tabellenkalkulationsprogramms.

REFERENTEN

Prof. Dr.-Ing. Thomas Rieckmann
Chemische Reaktionstechnik, Prozess- und Produktentwicklung,
Institut für Anlagen und Verfahrenstechnik, Technische Hochschule
Köln

Tatjana Jüngst Siemens AG, Frankfurt Höchst

TEILNEHMERKREIS

Verfahrenstechniker, Chemieingenieure, Chemiker und Maschinenbauer, Projektleiter der Prozessindustrie, Projektingenieure, die mit der Ermittlung von Investitionsausgaben und Herstellkosten in der Prozessindustrie zu tun haben und eine Zusatzqualifikation zum Cost Engineer anstreben.

Die Teilnehmerzahl ist auf max. 16 Personen begrenzt.

FORM DER WISSENSÜBERMITTLUNG

Referate, Diskussion, Berechnungsbeispiele, Übungen am PC mit Tabellenkalkulation, ausgedruckte Seminarunterlagen als Tischvorlage

SEMINARINHALTE

KOSTENSCHÄTZUNG

- Einführung
- o Kernaufgaben der Kostenschätzung
- o Informationsbeschaffung
- o Optimales wirtschaftliches Design
- Definition wichtiger Fachbegriffe der Kostenschätzung
- o Kapitalbedarf und Produktionskosten
- o Fixe Kosten, variable Kosten
- o Gewinnschwelle bei Kapazitätssenkung und Preisnachlass
- o Kennzahlen zur Investitionsbewertung
- · Methoden der Kostenschätzung
- o Kapitalbedarfsdegression
- o Zuschlagskalkulation
- o Modular
- o Mengenbasiert
- Schätzgenauigkeit
- o Projektfortschritt und Genauigkeit
- o Kosten der Kostenschätzung
- o Aufwand und notwendige Dokumente
- Kostenindices
- o Deutschland
- o USA

Brief-/Fax-Antwort

(Fax-Nr.: +49 69 7564-414)

DECHEMA-Forschungsinstitut Weiterbildung Postfach 17 03 52 D-60077 Frankfurt am Main

Δ	nr	ne	Ы	11	ทฐ	
м		иc	ιu	u	ııצ	

Annetuung		
für den DECHEI	MA-Kurs 7168 "Kosten:	schätzung" vom 26 27.02.2018 in Frankfurt am Main
Anmeldeschluss:	05.02.2018	Die Anmeldungen werden entsprechend der Reihenfolge des Eingangs berücksichtigt.
Veranstaltungste	ilnehmer	
Frau Herr	Titel	
		Vorname
Firma		
Abteilung		
Straße/Postfach_		
PLZ/Ort		
Telefon/Fax		E-Mail
Ich bin persönliche	es DECHEMA-Mitglied	ja 🔲 nein
Abweichende Rec	hnungsanschrift	
Firma		
Abteilung		
Straße/Postfach_		
PLZ/Ort		
storniert, erfolgt E	rstattung der Teilnehmergeb	önliche DECHEMA-Mitglieder). Wird eine Anmeldung mindestens zwei Wochen vor Kursbeginn wihr abzüglich 10 % für Verwaltungskosten. Bei Stornierung zu einem späteren Termin ist eine mergebühren unterliegen nicht der Umsatzsteuerpflicht (Steuerbefreiung nach § 4.22 UStG).
		gemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie im Internet unter http://dechema-dfi.de/agb stariat der DECHEMA anfordern.
Ort, Datum		Unterschrift und Firmenstempel