

Value Engineering / Wertanalyse für Bau- und Infrastrukturprojekte

1-tägiges Seminar



Value Engineering, in Deutschland besser als Wertanalyse bekannt, wird bei großen Investitionen und komplexen Bauvorhaben im privaten und öffentlichen Bereich weltweit erfolgreich angewendet. In den USA, Japan und Skandinavien ist Value Engineering bei größeren öffentlichen Projekten bereits gesetzliche Vorschrift.

Größere Infrastruktur- und Bauprojekte beleuchten nicht nur technische Aspekte, sondern müssen auch verschiedene Interessenslagen der unterschiedlichen Beteiligten („Stakeholder“) berücksichtigen. Dies sind oft auch die öffentlichen Stellen und Anwohner.

Seminarziel: In diesem 1-tägigen Seminar lernen die Teilnehmer die Grundlagen der Wertanalyse und deren Einsatz kennen. Die Teilnehmer lernen, Projekte zu definieren und zu planen.

Zielgruppe: Geschäftsführer, Interessierte

Methodik: Vortrag, Fallbeispiel, Gruppenarbeit und Diskussion

Inhalte des Seminars:

- *Value Engineering: Grundlagen, Systemelemente, Ausbildung*
→ *Einführung in die Systematik*
- *Das richtige Projekt finden und aufsetzen: Komplexitätsgrad, Teamzusammensetzung und Zeitrahmen*
- *Value Engineering in den USA: Aufbau, Methodik, Besonderheiten*
- *Praxisbeispiele*
- *Diskussion*

Seminardaten:

Ort:	Krehl & Partner Kriegsstraße 113 76135 Karlsruhe	Termine:	11.02.2020, 15.10.2020
		Dauer:	9 - 17 Uhr
Referent:	Marc Pauwels, Dr.-Ing./PVM/TVM/CVS, Geschäftsführer von Krehl & Partner		
Preis:	€ 795,- p. P. inkl. Seminarmaterial, Teilnahmebescheinigung und Verpflegung zzgl. MwSt.		