

Value Management/Wertanalyse Modul 1

3-tägiges Seminar



Ziele:

Im Seminar werden Kenntnisse vermittelt, um

- » die ganzheitliche Wertanalyse-Methodik kennen zu lernen,
- » die Wertanalyse in ersten/einfachen Projekten anwenden zu können,
- » als Teammitglied an Wertanalyse-Projekten mitarbeiten zu können,
- » die Bedeutung der Kundensicht zu verstehen,
- » Kreativität und deren Bedeutung zu verstehen und diese anzuwenden sowie
- » die Wertanalyse und deren schrittweise systematische Vorgehensweise zu verstehen.

Mit Abschluss des Seminars sind die Teilnehmer in der Lage, aktiv in Wertanalyse-Projekten mitzuarbeiten und einen Beitrag zu leisten sowie kleinere WA-Projektaufgaben zu moderieren.

Inhalte des Seminars (nach VDI 2800/EN 12973):

Einleitung

- Anwendungsgebiete von Wertanalyse
- Erfolgspotenziale
- Wertanalyse-Arbeitsplan
- Beispiele aus Projekten

Grundbegriffe

- Kundenanforderungen
- Funktionen
- Funktionenkosten
- Wert

Kreativität und Ideenfindung

- Denkabläufe
- Methoden
- Ideenfindungsprozess
- Herausforderungen und Blockaden

Teamarbeit

- Grundlagen der Teamarbeit und Teambildung
- Vorteile
- Auswahl der Teammitglieder

Moderation

- Aufgaben des Moderators
- Persönliche Eigenschaften und fachliche Anforderungen
- Besonderheiten in Projekten

Fallbeispiel

Diskussionen und Erkenntnisse

Seminardesign:

Das Seminar ist als 3-Tage-Seminar angelegt. Die Teilnehmer erhalten eine offizielle Bescheinigung des VDI. Dieses berechtigt zur Teilnahme an dem weiterführenden Seminar „VM Modul 2“. Die genannten Module sind Bestandteil der europaweit zertifizierten Qualifizierung zum „Professional in Value Management“ bzw. „Trainer in Value Management“.

Seminardaten:

Ort:	Krehl & Partner Kriegsstraße 113 76135 Karlsruhe	Termine:	28.01. – 30.01.2020 22.09. – 24.09.2020
		Dauer:	9 - 17 Uhr
Referent:	Carsten Hohmuth, Senior Consultant bei Krehl & Partner, Dipl.-Ing. (FH), Trainer for Value Management		
Preis:	€ 1.250,- p. P. inkl. Seminarmaterial, VDI-Zertifikat, Pausengetränken und Essen zzgl. MwSt.		