

Themenbereich UNTERNEHMENSFÜHRUNG

Knallhart kalkuliert ! – Preiskalkulation für mein Angebot

Zum Thema

Der Preisdruck und die Wettbewerbssituation am Bau ist unverändert hoch. Für Unternehmen ist es deshalb von zunehmender Bedeutung, die Entwicklung der Preise sowohl auf der Einkaufsseite als auch der Angebotsseite möglichst genau abzubilden und unter Kontrolle zu haben. Deshalb sind die Kenntnisse und der Einsatz zeitgemäßer Instrumente im Rahmen der Kalkulation unverzichtbar. Nur so können eigene Spielräume bestmöglich in Preisüberlegungen und Verhandlungen eingebracht werden. Die Praxis zeigt, dass aufgrund mangelnder Kenntnis und fehlender Erfahrung in der praktischen Anwendung dieser Instrumente bei vielen Unternehmen wichtige Rentabilitätsspielräume nicht realisiert werden.

Zielsetzung

Ziel des Seminars ist die Darstellung und Behandlung grundlegender Kalkulationsinstrumente im Zusammenhang mit der im Wettbewerb vorteilhafteren Deckungsbeitragsrechnung.



Teilnehmerkreis

Unternehmer, Geschäftsführer, Führungskräfte und Mitarbeiter, die für die Auftragsbeschaffung des Unternehmens Verantwortung tragen.

Inhalt

- ✓ Grundbegriffe der Kostenrechnung
- ✓ Unternehmensziel und Preisbildung
- ✓ Kalkulation und Preisbildung
- ✓ Kalkulation von Personalkosten und Maschinenkosten
- ✓ Wann sind Preise kostendeckend?
- ✓ Gefährdungsfaktoren üblicher Preisbildungsverfahren
- ✓ Der richtige Angebotspreis für den Erfolg im Wettbewerb
- ✓ Wie binde ich die EFB Blätter in die flexible Preisgestaltung ein?
- ✓ Vorkalkulation, Zielkalkulation und Nachkalkulation
- ✓ Nachtragskalkulationen
- ✓ Kalkulationsfallbeispiele

Methode

Grundlagenorientierte Fachvorträge, gemischt mit Fragestellungen, Diskussionen und Übungen von Methoden, die sofort im eigenen Unternehmen angewendet werden können. Praxisorientiertes Seminar.

Themenbereich UNTERNEHMENSFÜHRUNG

SH-M4-Uf-12-02

Referenten

Stephan Sehlhoff, Dipl.-Kfm. (CMC/BDU)
Ulrich-W. Vahle, Dipl.-Wirtsch.-Ing.
BUB® Berater-Cooperation

Termin/Veranstaltungsort

Dienstag, 13.03.2012

von 09.00 – 16.30 Uhr in

Best Western Hotel Prisma
Max-Johannsen-Brücke 1
24537 Neumünster
Tel.: 043219040
www.hotel-prisma.bestwestern.de

Kosten

Für Bauinnungsmitglieder € 260,00
für alle anderen Teilnehmer € 300,00
zzgl. der gesetzl. MwSt.

inklusive Nebenkosten für
Tagungsmaterial, Speisen und Getränke.

100 Punkte

Dieses Seminar wird auf der 4-Sterne-Ebene im Bereich Unternehmensführung mit 100 Punkten angerechnet

Fördergesellschaft für das
schleswig-holsteinische Baugewerbe
Hopfenstraße 2e
24114 Kiel

Telefon: 04 31 / 53 54 70
Mail: info@bau-sh.de

Anmeldung zum Seminar

Fax: 04 31 / 53 547 – 77

SH-M4-Uf-12-02

Knallhart kalkuliert! Preiskalkulation für mein Angebot

Am Dienstag, 13.03.2012, Best Western Hotel Prisma, Max-Johannsen-Brücke 1, 24537 Neumünster

Name	_____	Vorname	_____	
Firma	_____			
Straße/Nr.	_____			
PLZ/Ort	_____			
Telefon	_____	Fax	_____	
E-Mail	_____			
Innungsmitglied	<input type="checkbox"/>	ja	<input type="checkbox"/>	nein

Ein Rücktritt von der verbindlichen Anmeldung ist möglich, jedoch berechnen wir bei Stornierungen später als 14 Tage vor Beginn der Veranstaltung den Seminarpreis. Im Falle der Nichtteilnahme erfolgt keine Rückerstattung der Gebühren. Wir akzeptieren ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer. Die Absage wegen zu geringer Teilnehmerzahl bleibt vorbehalten.

Ort, Datum, Stempel, Unterschrift

Ich bin damit einverstanden, dass meine Anmeldeinformationen für eine Teilnehmerliste genutzt werden und diese Liste vor der Veranstaltung zu Informationszwecken (z.B. Bildung von Fahrgemeinschaften) an alle angemeldeten Teilnehmer übermittelt wird.

Unterschrift _____



SH-M4-Uf-12-02

**Knallhart kalkuliert !
Preiskalkulation für mein Angebot**

Dienstag, 13.03.2012 im

Best Western Hotel Prisma
Max-Johannsen-Brücke 1
24537 Neumünster
Tel.: 043219040
www.hotel-prisma.bestwestern.de



Fördergesellschaft für das
schleswig-holsteinische Baugewerbe
Hopfenstraße 2e
24114 Kiel
Telefon: 04 31 / 53 54 70
Fax: 04 31 / 53 54 777
Mail: k.okrent@bau-sh.de