



Target Costing

Produkte zielgerecht entwickeln

**18./19. Juni 2014 in Hannover,
Grand Hotel Mussmann, Ernst-August-Platz 7**

Effizientes Zielkostenmanagement ist ein wesentliches Element einer erfolgreichen Produktentwicklung. Die Weichen für den Projekterfolg werden bereits bei der Zieldefinition und in der frühen Konzeptentwicklung gestellt. Ständige Kostentransparenz der zu erwartenden Herstellkosten des Produkts ist unerlässlich.

Über 100 Entwicklungsprojekte im Maschinen- und Anlagenbau hat ProWerk in den letzten 10 Jahren mit dem Fokus *Target Costing* begleitet – vom ersten Ideenstadium bis hin zu den Prototypen.

Angesprochen sind Fach- und Führungskräfte aus dem Bereich Entwicklung, Konstruktion, Controlling, Planung und Beschaffung.

In unserem Schulungsseminar mit max. 18 Teilnehmern werden Ihnen praxisbewährte Methoden und Maßnahmen vorgestellt, mit denen Sie Ihre Entwicklungsprojekte kosten- und termingerecht zum Abschluss führen werden.

Tagungsort ist das Grand Hotel Mussmann im Herzen Hannovers am Ernst-August-Platz direkt am Hauptbahnhof Hannover.





Target Costing

Produkte zielgerecht entwickeln

Seminarprogramm

18. Juni 2014, 10:00 bis 18:00 Uhr

- **Einleitung, Ausgangssituation**
- **Zieldefinition**
Technische Analyse, Marktanalysen, Kundenbefragung, Vertriebsbefragung, Mengengerüst, Lasten-, Pflichtenheft
- **Vom Marktpreis zu den Zielkosten**
Einstiegsmodell, Vorgängermodell, Geschäftsmodell, Referenzprodukte, Marge und Break-even
- **Gestaltungsfelder Target Costing**
Technik, Einkauf, Standard, Optionen
- **Projektorganisation und -planung**
Teamaufbau, idealer Projektablauf, Meilensteine, Projektüberwachung
- **Bauteil-Kalkulation und -Schätzung**
Randbedingungen und Basiswerte der Kalkulation, Einzel- und Gemeinkosten

19. Juni 2014, 08:30 bis 17:00 Uhr

- **Best-Case-Kalkulation**
Kalkulation bei bestmöglichen Randbedingungen, wissensbasierte Einkaufsverhandlungen
- **Design-to-Cost**
Value Engineering von Anfang an in Technik und Beschaffung, Kalkulation in der Konzeptentwicklung
- **Die Methode *Kostennavigator***
Target-Costing im Team, ständige Kostentransparenz bis ins Management, mitlaufende Kalkulation
- **Lebenszykluskosten, Design-to-LCC**
Betrachtung der Lebenszykluskosten schon in der Entwicklung, Total Cost of Ownership (TCO), TCO-Reporter
- **Abschlussdiskussion**

Unsere Referenten



Dr.-Ing. Heiko Noske promovierte am Institut für Fertigungstechnik und Werkzeugmaschinen (IFW) der Universität Hannover. Nach mehrjähriger leitender Industrietätigkeit ist er heute Geschäftsführer der ProWerk GmbH in der Wedemark, Hannover.



Dr.-Ing. Jens Köhler ist spezialisiert auf Best-Case Kalkulationen von Bauteilen und Baugruppen verschiedenster Fertigungsverfahren und auf die systematische Analyse von Einsparpotenzialen im Einkauf. Auch er promovierte am IFW der Universität Hannover.

Ihr Nutzen

Den Seminarteilnehmern werden unterschiedliche Methoden und Werkzeuge vermittelt, mit denen die Ziele einer Produktentwicklung eindeutig definiert und im laufenden Prozess überwacht werden können. Darüber hinaus werden eine Vielzahl von Maßnahmen zur Einhaltung von ehrgeizigen Zielen hinsichtlich Herstellkosten und Projektdauer vorgestellt. Sämtliche Inhalte des Seminars sind praxisbewährt und werden unter Gesichtspunkten verschiedener Anwendungsfälle beleuchtet. Die Maßnahmen orientieren sich an deren Machbarkeit und Effizienz.

Informationen

Der Seminarpreis beträgt 1.280 € zzgl. MwSt. Darin enthalten sind die Seminarunterlagen, ein gemeinsames Mittagessen an jedem Seminartag und die Pausengetränke. Nach schriftlicher Anmeldung werden Ihnen die Anmeldebestätigung, die Rechnung sowie die Anfahrtsskizze zugesandt. Bei Abmeldung bis 15 Werktagen für dem Seminarbeginn werden 120 € berechnet. Nach diesem Termin ist der volle Betrag fällig.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an Dr. J. Köhler, Tel. 0172/7195550 oder unter koehler@prowerk.eu

Anmeldung per FAX unter 05130/585604

Name	Vorname	Titel	Unternehmen
Straße/Nr.	PLZ, Ort	Telefon	Email
Ort/Datum	Unterschrift		

oder per Post an die ProWerk GmbH, Hermann-Sievers-Weg 2, 30900 Wedemark

