

Anmeldeschluss: 25. Februar 2022

TEILNEHMER:

Herr Frau Divers

Name

Vorname

Funktion

E-Mail

Telefon / Mobil

FIRMA (Rechnungsadresse):

Firmenname

Straße

PLZ Ort

Telefon

Anzahl der Mitarbeiter im Unternehmen:

< 100 100 – 199 200 – 500 > 500

Unser Unternehmen ist Mitglied im VDFI:

ja nein



SO ERREICHEN SIE UNS

**FRAGEN UND ANMELDUNGEN NIMMT
ENTGEGEN:**

**VERBAND DER
DEUTSCHEN FEDERNINDUSTRIE E.V.**

Goldene Pforte 1
D-58093 Hagen
Telefon +49 2331 9588 52
E-Mail grawe@federnverband.de
www.federnverband.de



EINLADUNG

ONLINE-SEMINAR Kalkulieren mit Prozesskosten

Mehr Aufträge, höherer Gewinn?

Dienstag, 08. März 2022

10:00 11:45 Uhr



Die Akquisition gewinnbringender Aufträge durch die Anwendung von Prozesskosten anstelle von Gemeinkostenzuschlägen ist erfolgsversprechender! Um das zu realisieren, reicht es schon häufig aus, das bestehende Kalkulationssystem entsprechend anzupassen.

Die Unternehmen, die ihre Angebotspreise mit traditioneller „Zuschlagskalkulation“ und mit prozentualen Gemeinkostenzuschlägen kalkulieren, riskieren Fehlkalkulationen. Denn dadurch werden lukrative Aufträge oft übersteuert angeboten. Kleinaufträge dagegen werden unterhalb der zulässigen Preisuntergrenze kalkuliert und können sich damit zu den „Verlustbringern“ entwickeln.

In diesem praxisbezogenen Online-Seminar erhalten Sie Tipps, wie Prozesskosten für die relevanten Kostenblöcke ermittelt werden und diese in Angebotskalkulationen zweckmäßig integriert werden können!

SEMINARINHALTE:

- Preistreiber in der aktuellen Marktsituation!
- Ermittlung der Prozesskosten und Prozesskostenpauschalen für die Kostenblöcke Material, Fertigung, Verwaltung und Vertrieb.
- Kalkulationsvergleich Gemeinkostenzuschläge vs. Prozesskosten anhand von Fallbeispielen.
- Ermittlung und Bewertung von Prozesszeiten in Organisation und Verwaltung

ZIELGRUPPE:

Preis- und Kostenverantwortliche für die Angebotskalkulation, Geschäftsführer von KMU, Vertriebsleiter, Kalkulatoren

REFERENT:



Peter Thielen



Franz-Lehar-Straße 23
58708 Menden
www.thielen.biz

Peter Thielen ist seit über 30 Jahren selbständiger Berater mit dem Schwerpunkt „Technische Betriebswirtschaft“ und hat in dieser Zeit zahlreiche Unternehmen aus der Umformtechnik beim Aufbau einer aussagefähigen Kostenrechnung unterstützt. In den letzten zehn Jahren haben mehr als 300 Kalkulations- und Preisverantwortliche sein Seminar „Kalkulieren unter Preisdruck“ besucht.

ABLAUF AM 08.03.2022

ab 09:45 Uhr (Einwahl)
Beginn 10:00 Uhr
10:45 Uhr Pause
11:00 Uhr Fortsetzung
Ende ca. 11:45 Uhr

KOSTEN:

Im Preis pro Teilnehmer sind die Seminarunterlagen enthalten.

Kosten: 100,00 EUR für VDFI-Mitglieder
200,00 EUR für Nicht-Mitglieder

Die Kosten verstehen sich zuzüglich MwSt.

Anmeldeschluss:

25. Februar 2022

Nach Ablauf des Anmeldeschlusses erhalten Sie die Rechnung. **Die Stornierung einer Anmeldung ist bis 25.02.2022 kostenlos möglich.** Bei Stornierung nach diesem Termin wird die volle Teilnehmergebühr berechnet. Bei Anmeldung eines Ersatzteilnehmers entstehen keine Stornierungskosten. Die Teilnehmerzahl ist auf 15 Personen und - bei Überbuchung - auf maximal 2 Personen pro Firma begrenzt. Die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Eingangs beim VDFI berücksichtigt!

Der VDFI behält sich vor, das Seminar kurzfristig abzusagen, wenn nicht genügend Teilnehmer vorhanden sind. Die Seminargebühren werden dann zurückerstattet. Weitere Ansprüche sind ausgeschlossen.

Ich bin damit einverstanden, dass während der Veranstaltung fotografiert wird (Screenshot bei Online-Seminaren) und diese Bilder veröffentlicht werden. Ich verzichte auf jegliche Rechte daran.

Mit der Anmeldung stimme ich der Veröffentlichung meiner Daten in der Teilnehmerliste zu. Gelistet sind ausschließlich Personen, die sich bis zum Anmeldeschluss registriert haben.

Der Referent / Die Referentin wird über Ihre Anmeldung zu diesem Seminar informiert. Außerdem erhält der Referent / die Referentin Ihre Rückmeldung auf dem Bewertungsbogen.

Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, wenn Sie der Datennutzung widersprechen.