



Jetzt die KH-App herunterladen:



www.kh-os.de



Einladung zur Veranstaltung:

Verkaufen ohne Rabatte - Erfolgreiche Preisverhandlungen

14. Dezember 2020 | 09:00 – 17:00 Uhr

Seminarinhalte:

- Welche Frage Sie unbedingt klären sollten, bevor Sie einen Nachlass geben
- Warum Kunden, die nach einem Rabatt fragen, kaufen wollen
- Warum der Kunde blufft
- Warum der Preis nicht entscheidend ist
- Warum wir glauben, dass der Preis entscheidend sei
- Was es kostet, wenn Sie „nur 2 % Skonto“ geben

Ihr Nutzen:

- Sie geben künftig keine Rabatte mehr – nur in wenigen Ausnahmefällen
- Sie verkaufen zum Erst-Angebotspreis
- Ihre Umsätze und der Gewinn steigen
- Sie durchschauen die Tricks Ihrer künftigen Kunden
- Sie haben einen kompletten neuen Blick auf Preisverhandlungen

Seminarziel:

In diesem Praxis-Training erfahren Sie die professionelle Preisverhandlung. Sie durchschauen die Tricks von Rabatt fordernden Kunden und Einkäufern, kennen die psychologischen Hintergründe und bleiben künftig bei Ihrem NEIN. Sie nehmen einen Gesprächsfaden mit nach Hause. **Der Rabatt gehört der Vergangenheit an.**

REFERENT

Heiko T. Ciesinski

ORT

Kreishandwerkerschaft Osnabrück
Am Schölerberg 8
49082 Osnabrück

ANMELDUNG

seminarraum@kh-os.de

KOSTEN

295,- € p. P. inkl. Getränke und Imbiss

z. Z. max. Teilnehmerzahl 15 Pers.!

Anmeldungen bis zum 10.12.2020

per Fax: 0541-96110-96

per E-Mail: seminarraum@kh-os.de

Kreishandwerkerschaft Osnabrück
Bianca Herrmann
Am Schölerberg 9
49082 Osnabrück

Für die Veranstaltung zum Thema:

Verkaufen ohne Rabatte – erfolgreiche Preisverhandlungen

am: 14.12.2020

von: 09:00 – 18:00 Uhr

im: „Haus der Seminare“

möchten wir folgende Teilnehmer **verbindlich** anmelden:

Ort, Datum

Unterschrift, Firmenstempel

Über die Teilnahmegebühr in Höhe von 295,00 €/ pro Person erhalte ich eine Rechnung. Ich nehme zur Kenntnis, dass im Falle einer Stornierung bis zu fünf Tage vor Beginn eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 25,00 € fällig wird und bei einer sonstigen Stornierung die volle Teilnahmegebühr entsteht, sofern sich kein Ersatzteilnehmer finden lässt.