

Workshop eProcurement

Optimierte Materialwirtschaft
Wege in die digitale
Beschaffung erarbeiten



Donnerstag, 28.2.2019

bzw.

Donnerstag, 12.9.2019

jeweils 10.00 bis ca. 17.30 Uhr

Vorbereitung:

Im Vorfeld des Workshops rufen wir Sie an, um Ihnen persönlich zu erläutern, welche Kennzahlen Sie für eine optimale Nutzung der Kursinhalte vorbereiten sollten. So können Sie direkt mit Ihren konkreten Zahlen arbeiten (Sie entscheiden über den Grad der Transparenz, welche Zahlen Sie aufbereiten, etc.). Die Tiefe der Datenaufbereitung hat keinen Einfluss auf den Erfolg des Workshops, erleichtert Ihnen aber den Übergang vom Workshop in die praktische Umsetzung in Ihrem Unternehmen.

Programm:

- 10.00 Uhr Begrüßung und kurze Vorstellungsrunde
- 10.15 Uhr Erläuterung des Workshop-Konzeptes
- 10.45 Uhr Workshop Teil I – Analyse der Ist-Situation und Erarbeiten erster Lösungsansätze
- 12.30 Uhr Pause mit gemeinsamem Mittagessen
- 13.15 Uhr Workshop Teil II – Konkrete Aufgaben zur Übernahme in Ihr Tagesgeschäft – Einfaches Controlling der Erfolge
- 16.30 Uhr Diskussion und Networking
Ergänzende Einblicke: Mercateo aus erster Hand
Tipps & Tricks – Mercateo richtig einsetzen
Vernetzung im B2B-Bereich: Mercateo und unite.eu



Zielgruppe

Führungskräfte im Einkauf, Materialgruppen-Manager, Strategische Einkäufer, Personen, die unternehmensintern BANF bearbeiten



Workshop-Ziele:

Regelbedarfe organisieren – Warengruppen strukturieren – Lieferanten reduzieren

- » Intensive Bearbeitung der Themen durch bewusst kleine Workshopgruppe
- » Erlangung von Methodenkompetenz, um eine Warengruppen-Lieferantenstrategie zu entwickeln
- » Kommunikationsansatz für die interne Überzeugungsarbeit
- » Infos aus erster Hand: Blick hinter die Kulissen von Mercateo als Beispiel eines Marktplatzes
- » Networking

IHR ANSPRECHPARTNER:

Cord Loof
(0 25 71)16-239
c.loof@carlnolte.de

Kosten

325 € pro Person zzgl. ges. MwSt.
Bitte beachten Sie die anhängenden bzw. umseitigen Teilnahmebedingungen.
Max. Teilnehmerzahl 8 Personen

Adresse

Carl Nolte Technik GmbH,
Mergenthalerstr. 11 – 17, 48268 Greven

ANMELDUNG bis 10 Tage vor der Veranstaltung

online

Februar: www.carlnolte.de/Code1901
September: www.carlnolte.de/Code1907

per eMail

c.loof@carlnolte.de

telefonisch

(0 25 71)16-239

Weitere Kurse und Seminare
finden Sie auf carlnolte.de

CARL NOLTE TECHNIK

Workshop eProcurement

**Optimierte Materialwirtschaft
Wege in die digitale
Beschaffung erarbeiten**



Donnerstag, 28.2.2019
bzw.

Donnerstag, 12.9.2019

jeweils 10.00 bis ca. 17.30 Uhr

Teilnahmebedingungen:

Um Anmeldung wird gebeten bis 10 Tage vor der Veranstaltung

Der Teilnehmerbeitrag beträgt 325 € pro Person (zzgl. ges. MwSt). Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung. Max. Teilnehmerzahl 8 Personen

Für bereits bei der Carl Nolte Technik registrierte Kunden gelten die vereinbarten Zahlungsbedingungen. Sind keine Zahlungsbedingungen vereinbart, ist der Betrag sofort nach Erhalt der Rechnung fällig. Es gelten die AGB der Carl Nolte Technik GmbH, einzusehen unter www.carlnolte.de, auf Wunsch senden wir Ihnen die AGB zu.

Bei einer zu geringen Anmeldezahl behalten wir uns vor, das Seminar auf einen anderen Termin zu verschieben oder abzusagen. In diesem Falle erhalten Sie von uns eine Information. Eine Stornierung der Anmeldung ist bis 10 Tage vor der Veranstaltung für Sie kostenfrei möglich. Für Stornierungen nach dem diesem Zeitpunkt erheben wir einen Betrag von 75 €.

Zielgruppe

Führungskräfte im Einkauf, Materialgruppen-Manager, Strategische Einkäufer, Personen, die unternehmensintern BANF bearbeiten

Kosten

325 € pro Person zzgl. ges. MwSt.
Bitte beachten Sie die anhängenden bzw. umseitigen Teilnahmebedingungen.
Max. Teilnehmerzahl 8 Personen

Adresse

Carl Nolte Technik GmbH,
Mergenthalerstr. 11 – 17, 48268 Greven

IHR ANSPRECHPARTNER:

Cord Loof
(0 25 71)16-239
c.loof@carlnolte.de

ANMELDUNG bis 10 Tage vor der Veranstaltung

online

Februar: www.carlnolte.de/Code1901
September: www.carlnolte.de/Code1907

per eMail

c.loof@carlnolte.de

telefonisch

(0 25 71)16-239

CARL NOLTE TECHNIK