

ANMELDEFORMULAR

SEMINAR: Produktvorstellung _ Luftfederung des Herstellers Arnott durch die Carat

Gerne würden wir Sie in unserem Haus zum Seminar begrüßen. Bei Fragen sprechen Sie gerne Ihren Außendienstbetreuer an.

Schulung Produktvorstellung _ Luftfederung des Herstellers Arnott durch die Carat	
Schulungsort	Autoteile Krammer GmbH, Austraße 43
PLZ/Ort	67346 Speyer
Datum	16.05.2018
Uhrzeit:	Von 18:00 bis ca. 21:00 Uhr
Dauer	3 Std.
Kosten	30,00€ Aufwandspauschale
	<i>Diese werden wir Ihnen bei einer Nichtteilnahme trotz vorheriger Anmeldung berechnen.</i>
Seminarleitung	Herr Tom de Winter
Schulungsinhalt	Wie groß ist der Markt und die Hersteller für PKW im Produktbereich Luftfederungen. Bei welchen Fabrikaten können die Produkte angewandt werden. Grundwissen des Produkts vermitteln. Erklärung der verschiedene Komponenten und Systeme der Luftfederung. Einfache Diagnose Erläuterung der Einfachheit ein Problem im Luftfederungssystem zu lokalisieren und zu diagnostizieren. Erläuterung des Einbaus und Installation der Luftfederungskomponenten

[* Im Schulungspreis sind für jeden Teilnehmer die Verpflegungskosten sowie die Teilnehmererkunden enthalten]

Welche/r Teilnehmer *[Bitte in Druckbuchstaben ausfüllen]*

Name	Vorname	Geburtsdatum	Ort

Eine Bestätigung der Teilnahme erfolgt in der Reihenfolge der Anmeldungen. Die Teilnehmerzahl pro Schulung ist begrenzt. Sie erhalten eine Teilnahmebestätigung. Eine Stornierung der Schulungsteilnehmer ist Ihrerseits bis 3 Wochen vor Seminarbeginn schriftlich möglich. Sollten Sie an dem von Ihnen gebuchten Seminar nicht erscheinen, werden wir Ihnen eine Aufwandspauschale in Höhe von 30,00 € in Rechnung stellen. Wir behalten uns vor, die Schulung bei zu geringer Teilnehmerzahl kurzfristig zu stornieren. Bitte haben Sie hierfür Verständnis.

Firmendaten	
Kundennummer	
Firma	
Adresse	
PLZ /Ort	
Ansprechpartner	
Tel/Fax	
Mail:	

Datum/Unterschrift/Stempel

Zurück an: buero@autoteile-krammer.de oder an: Fax 06232-3184-850

Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.