

# SEMINARINFORMATION

## **Erfolgreich disponieren**

### Workshop für Fuhrparkverantwortliche und Disponenten

Das kostenbewusste Handeln wird in der Disposition immer wichtiger. Nur wer seine Kosten genau kennt, kann seine Fahrzeuge auch wirtschaftlich einsetzen. In diesem Seminar werden die Voraussetzungen und das Handwerkszeug für eine kostenorientierte und erfolgreiche Disposition vermittelt.

#### **Inhalte:**

##### **Erfolgreich disponieren**

- Wie werden Kosten- und Leistungsdaten erfasst?
- Wie können Kostensenkungspotentiale genutzt werden?
- Was heißt Gewinn, Umsatz, Kosten?
- Welche Touren sind wirtschaftlich?
- Wie werden Kalkulationsmethoden angewandt?
- Wie können Touren optimiert werden?
- Welchen Einfluss hat der Disponent auf die Kosten?

##### **Praktische Beispiele auf der Grundlage eines Routenplanungsprogramms**

##### **Organisatorische Rahmenbedingungen für eine erfolgreiche Disposition**

- Kommunikationsmittel
- IT-Unterstützung
- Arbeitsplatz
- Hilfsmittel

**Referent:** Alfred Stetter, Stetter-Consulting, Augsburg

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der Rückseite

**Termine:** Dienstag, 22. September 2009 in Stuttgart

**Ort:** SVG, Hedelfinger Straße 17-25, 70327 Stuttgart-Wangen

**Dauer:** jeweils von 09:00 bis ca. 17:00 Uhr

**Teilnehmer:** Disponenten, Unternehmer, Fuhrparkverantwortliche,  
leitende Mitarbeiter

**Preis:** € 250,- zzgl. MwSt.,  
inkl. Tagungsgetränke, Mittagessen und Seminarunterlagen

---

Bitte per Telefax senden an 0711 / 4019-239

An  
SVG Unternehmensberatungs-  
und Seminar GmbH  
Hedelfinger Str. 17-25  
  
70327 Stuttgart

Absender/Rechnungsanschrift

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Telefon

Telefax

Anmeldung zum Seminar "Erfolgreich Disponieren" am

- Mittwoch, 11. März 2009 in Heilbronn  
 Dienstag, 22. September 2009 in Stuttgart

Wir melden folgende Personen an (Name, Vorname, Stellung im Betrieb)

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Es gelten unsere aktuellen Teilnahmebedingungen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift / Firmenstempel