

The screenshot displays the 'Detail' view of a transport order in the Car\_O software. Key elements include:

- Header:** Firma (01) U.K.S. Spedition, Datum 14.08.2006, Bereich FV Fernverkehr, Hin/Rück Hinfahrt, Reise 001.
- Order Details:** Lkw HE-KS388, Tr.-Mittel 11, Sattelzug (13,6 m<sup>2</sup>, 2,42 m<sup>2</sup>, 2,5 m).
- Table:** A table of borderos with columns: Bordero, Grp., Rel., -Name, Empf., -Name, Plan, -Uhr, Zeitfenster, DFÜ, DFÜ Sta. Abr., WB2. The first row shows a departure from 'Betriebshof' to 'UKS Spedition GmbH...Lehre' on 14.08.2006 at 14:30.
- Summary:** Anz. 0 Colli 0, Brutto 0,0, Netto 0,0, Tara 0,0, LM 0,0, Raum 0,00, WB2 0,00.

Car\_O<sup>®</sup>-Automotive unterstützt die für den jeweiligen Automobilkonzern relevanten Logistikprozesse. Bei der Auftragserfassung werden die Eingaben durch Car\_O<sup>®</sup>-Automotive in Bezug auf Vollständigkeit und logischen Inhalt geprüft. Während der Auftragsdisposition werden die Daten für weitere Prozessschritte - wie zum Beispiel DFÜ oder LKW-Bordrechner - bereitgestellt. Car\_O<sup>®</sup>-Automotive berücksichtigt bei der Frachtberechnung die Berechnungslogiken der Automobilkonzerne und stellt abrechnungsrelevante Daten für Rechnungs-DFÜ und Gutschriftverfahren zur Verfügung. Bei einem kunden-seitigen Gutschriftverfahren übernimmt Car\_O<sup>®</sup>-Automotive den Gutschriftabgleich und schafft Transparenz. In Verbindung mit einem auf dem Oracle Discoverer basierenden MIS (Management-Information-System) stellt Car\_O<sup>®</sup>-Automotive die benötigten Prozessinformationen sowohl internen als auch externen Benutzern zur Verfügung.

## ■ Leistungsmerkmale

- Stammdatenverwaltung (Adressen, Abladestellen, Zeitfenster, Packmittel etc.)
- Mit den Automobilherstellern abgestimmte Formulare (Borderos, Rechnungen, etc.)
- AMES-T-Prozeß der Volkswagen AG
- Gutschriftverfahren der Volkswagen AG (MTB2)
- Gutschriftverfahren BMW AG
- Frachtabrechnungsverfahren VW/ Audi/ BMW/ DaimlerChrysler
- Unser langjähriges Know-how auf diesem Gebiet

## ■ Schnittstellen

- VDA4913 (Eingang/Ausgang)
- VDA4921 (Eingang/Ausgang)
- VDA4927 (Eingang)
- VDA4906 (Ausgang)
- VDA4907 (Eingang)
- DESADV (Eingang)
- MTB2-IDS (Eingang)
- MTB2-TDS (Ausgang)
- MTB2-RDS (Eingang)
- MTB2-GDS (Eingang)
- TRP/RTS (Ausgang)
- Oracle Discoverer (frei definierbare Auswertungen)
- Excel, Word
- Speditionelle Auftragsabwicklung
- Telematik