

FaMe® Fuhrpark Verwaltung

Verwaltung des gesamten Fuhrparks

Verwaltung von Fahrern und Fahrten (Fahrtenbuch)

Zuordnung aller Dokumente zu einem Fahrzeug

100%ige Kostenkontrolle

Überwachung aller Handlungstermine

FaMe's® Fleet Management

Mit dem FaMe® Fleet Management Modul lässt sich der gesamte Fuhrpark eines Unternehmens verwalten. Nicht nur Personenbeförderungsfahrzeuge, sondern auch Spezialfahrzeuge für Baustellen oder Flughäfen. Im Wesentlichen beinhaltet das Modul folgende Anwendungsbereiche. Aufnahme der Basisdaten der Fahrzeuge. Betriebsdokumentation mit Zuordnung des Operators und eines Fahrtenbuches und eventueller Schadensaufnahme oder Registrierung besonderer Ereignisse. Z.B. Pflicht beim Betrieb von Fahrzeugen auf Flughäfen. Überwachung von Terminen, wie Wartungen und Inspektionen und nicht zu vergessen die Kostenzuordnung.

Verwaltung der Fahrzeuge

Es können alle technischen Daten über das Fahrzeug in der Datenbank abgelegt und ausgewertet werden. Z.B. Datum der Inbetriebnahme, Fahrgestellnummer oder amtliches Kennzeichen. Auch

wacht. Bei Fälligkeit der Termine erscheint eine Meldung im Dashboard, oder es wird vom FaMe® System automatisch ein e-Mail an einen interne oder externe Supervisor gesendet.

Fahrtenbuch

Neben der Verwaltung der Fahrzeuge können mit dem FaMe® System auch die Fahrer und die getätigten Fahrten dokumentiert werden. Über ein Buchungssystem können Fahrer zugeordnet werden. Es besteht aber auch die Möglichkeit Fahrbereitschaften zu organisieren. Über eine Matrixansicht werden die verfügbaren Fahrzeuge und Fahrer angezeigt. Der Operator kann dann einen Fahrer entsprechend dem angefordertem Termin auswählen.

INT > Facility Management > Fleet Management > Vehicle Scheduling

Characteristic	A-640567	Vehicle Type	Pickup
Manufacturer	FIAT	Chassis No.	5489745
Regular Planning Dates		Description	
Planning Date	Inspection	Technical Inspection	
Date Based Appointments			
Interval Days		Months	24
Date Begin	09/01/2002		
Operational Performance Appointments		Planning Activity	
Interval Tacho Reading	50000	Check	
Comment			
Technical Inspection every 2 Years			
Created on	09/09/2002	by	FAME_WEB
Changed on	08/21/2003	by	Egon

INT > Facility Management > Fleet Management > Vehicle Basic Data

Characteristic	HH-FH 3456	Type of car	
Vehicle Type/Manufacturer	Douglas	Model	
Image File	douglas-schlepper.jpg	Path	
Engine no.	Brown BFM 1015C	Chassis No.	
Allowable Total Weight	kg	Load Capacity	45000.00 kg
Year of Acquisition	2002	Performance kW	300.00 kW
Engine Capacity	m³	Initialization	04/20/2002
Internal ID	12229985757	Average Mileage per Year	
Radio Code		Key Number	297598
Ownership Papers No.		Tacho Reading	43345
Project/ Cost Object		Accounting Area	
Project Description		Object Account	
Object Account		Description	

Dokumente wie Fahrzeugbrief, Fotos und Betriebserlaubnis können eingescannt und in der Datenbank hinterlegt werden.

Überwachung der Termine

Eine weitere Option ist die Terminüberwachung. Es können amtliche oder betriebliche Untersuchungstermine hinterlegt werden. Diese Termine werden vom System über-

Sollte während der Nutzung des Fahrzeugs ein Schaden auftreten, oder das Fahrzeug an einem Unfall beteiligt sein, sind auch für diese Situationen entsprechende Masken für die Ereignisaufnahme im FaMe® System vorgesehen.

Die Masken sind an den Vorgaben der Versicherungsunternehmen für eine Aufnahme einer Schadensmeldung aufbereitet.

Kostenkontrolle

Wie bei allen FaMe® Modulen kann auch bei diesem Modul die Schnittstelle zur Kostenüberwachung und Kostenrechnung genutzt werden. Es können sowohl die Fahrtkosten, wie z.B. Tankrechnungen zugeordnet werden, als auch Zusatzkosten für den Betrieb. Die Rechnungen für Reparaturen oder Inspektionen können direkt dem Fahrzeug zugeordnet werden. So lassen sich jederzeit die angefallenen Kosten pro Fahrzeug ermitteln. Fahrzeuge, die besonders hohe Betriebskosten

erzeugen, können bei entsprechender Einstellung des FaMe® Systems automatisch an

INT > Facility Management > Fleet Management > **Vehicle Booking**

Characteristic: HH-FH 3567	Vehicle Type: Airport-Truck
Manufacturer: Mercedes Benz	Chassis No.:
Booked for <input type="checkbox"/> in Personalressourcen eintragen	
Name: Anderson	First Name: Thomas
Position Type: Maintenance Supervisor	Title:
Alternate Driver (if applicable)	
Name:	First Name:
Position Type:	Title:
Project/ Cost Object:	Accounting Area:
Project Description:	
Object Account:	Description:
Costs per Application: EUR	
Booked by: 04/25/2006	Booked to: 04/25/2006
Time from: 12:00	Time until: 13:00
Forewarn:	
Comment:	

den Supervisor gemeldet werden. Auch der Treibstoffverbrauch pro gefahrenen Kilometer kann das FaMe® System auf Grundlage des Fahrtenbuches und der eingegebenen Tankquittungen automatisch ermitteln. Auch in diesem Fall kann bei größeren Abweichungen der Supervisor automatisch informiert werden.

INT > Facility Management > Fleet Management > **Vehicle Cost Management**

Characteristic: A 235677	Vehicle Type: Fueling Vehicle
Manufacturer: Audi	Chassis No. 125899875
Planning Date: TÜV	Description: Inspection
Expense Type: TÜV	Description: Cost for Inspection
Contract No.:	Content (short):
Project/ Cost Object: 45689	Accounting Area: CarPool
Project Description: Cost for Carpool Airport	
Object Account:	Description:
Date: 07/05/2002	Amount: 5500 DHS
Document No. 752	Current Tacho Reading: 155000
Comment: Cost for yearly inspection. Include 4 new Tyre.	

Option Positionskontrolle GPS

In Verbindung mit dem FaMe® Tracking Modul kann die Position des Fahrzeuges über GPS ermittelt werden. Das System speichert nach einer vorgegebener Zeitscheibe jede Position des Fahrzeuges in der Datenbank. Über diese Information kann der Supervisor die aktuelle Position des Fahrzeuges ermitteln, z.B. für die Einsatzplanung für Kundenaufträge. Es besteht auch die Möglichkeit, die Fahrstrecken für das GPS-Fahrtenbuch aufzuzeichnen.

