



## Herausforderungen und Lösungsansätze in der **Menülieferbranche**

### Welche aktuellen Herausforderungen gibt es für Unternehmen in der Menülieferbranche?

#### Fahrstreckeninformation

- Es fehlen Informationen, wer welchen Kunden wann beliefert hat.

Lösungsansatz **DeDeFleet**

- Mit Hilfe der Track&Trace-Funktionen können Wegstrecken (Soll/Ist) verglichen und Kundenbesuchsreports erzeugt werden.
- Wo ist das Fahrzeug aktuell? Wo war das Fahrzeug zuvor? Dadurch Ausschließen von Fehlfahrten und Fehlnutzung.

#### Tourenplanung/-optimierung

- Eine Erstellung der Touren erfolgt sehr aufwändig z.B. Stecknadelplanung.

Lösungsansatz **DeDeFleet**

- Visualisierung der geplanten Touren unter Berücksichtigung aller Lieferdaten. Dadurch optimale Ressourcenauslastung und Gebietsaufteilung.
- Optimierung der Touren auf Basis von Fixterminen (Uhrzeiten) und/oder der zurückzulegenden Wegstrecken.

#### Digitale Auftragsabwicklung

- Die mobile Auftragsbearbeitung erfolgt meist per Papier. Dadurch entstehen Fehler und ein großer zeitlicher Aufwand in der Abwicklung.

Lösungsansatz **DeDeFleet**

- Digitaler Lieferschein zur Beladung des Fahrzeugs, Anzeige der Kundendaten mit direkter Navigationsintegration.

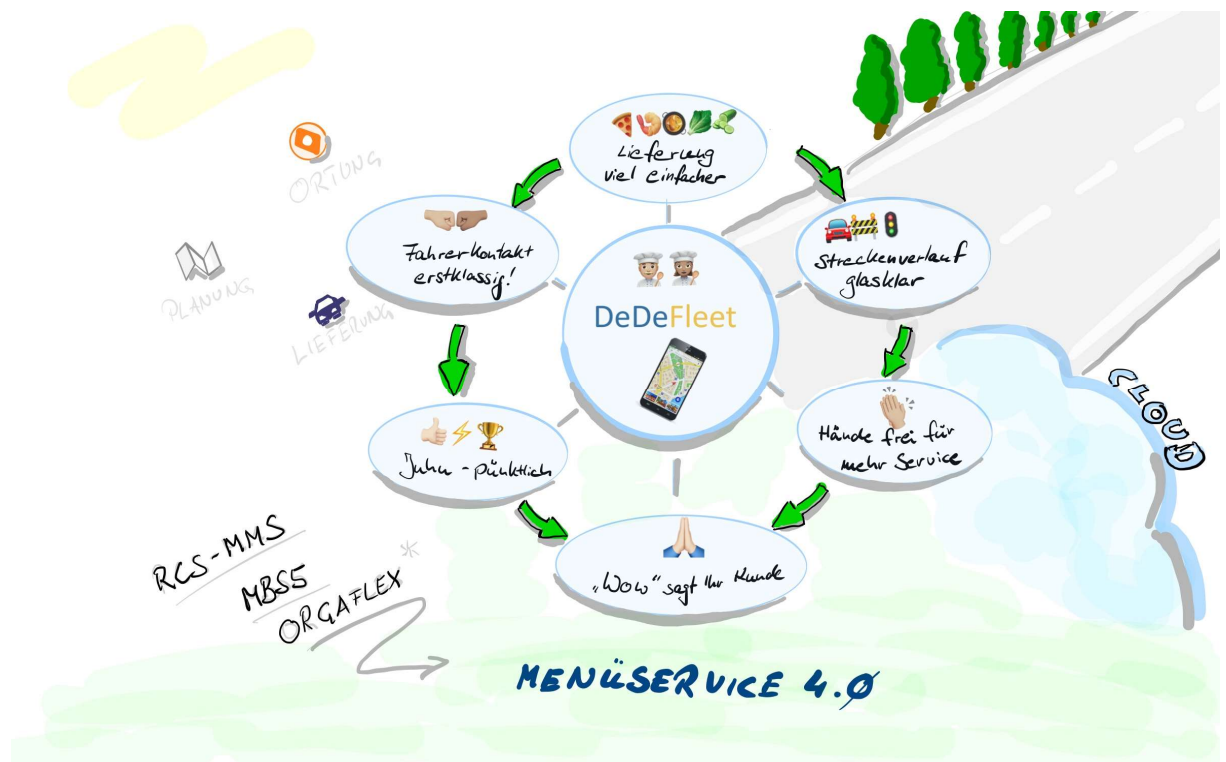


- Direkter Dialog zwischen Disposition und Fahrer\*in wie Nachrichtenaustausch und Informationen zu aktuellem Auftragsstatus (Auftrag gelesen, begonnen und erledigt).
- Elektronische Leerguterfassung von Rollcontainern oder Thermoporte.

### Integration

- Einfache Anbindung an vorhandene ERP-Lösungen wie SAP, MS Dynamics NAV oder Branchensoftware wie z.B. RCS oder MBS5.

### Was bietet Menüservice 4.0?



**Weitere Informationen und Tipps finden Sie auf unserer Branchenseite**

<https://www.dedefleet.de/branchen/menuelieferservice.html>



**Weitere Funktionalitäten von DeDeFleet finden Sie auf unserer Website**

<https://www.dedefleet.de/funktionen.html>



**Schauen Sie auch gerne in unseren YouTube-Kanal unter**

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLFvSq81CdRf63phK1BQbPYjCGi1AoDAeO>

