

Volle Effizienz in der Baustoff-Branche dank digitaler Disposition



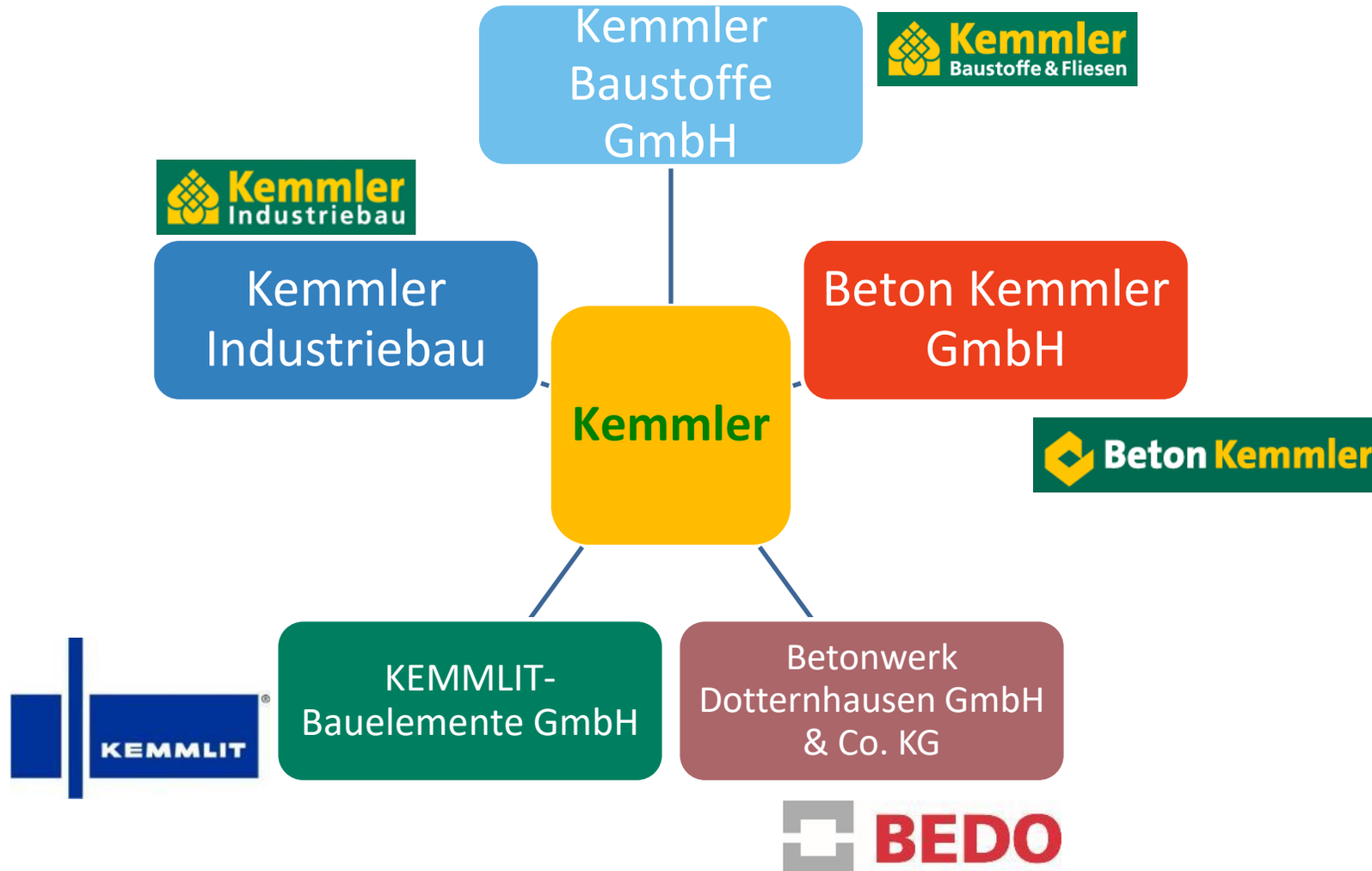
Michael Huber
Geschäftsführer
Kemmler Baustoffe Logistik GmbH

SOLVARES 
**LOGISTICS
SUMMIT**  **2024**

Volle Effizienz in der Baustoff-Branche dank digitaler Disposition

Kemmler Firmenfamilie

Unternehmensfamilie Kemmler – 5 Freunde



Kemmler Firmenfamilie

Über 135 Jahre Kemmler



1885

1910

1939

1957

2002

| Start in Dusslingen

| Wiederaufbau nach 2. Weltkrieg

| Umzug nach Tübingen
1. Niederlassung

15. Niederlassung |
30. Niederlassung |

| 70 Mitarbeiter

| 1.000 Mitarbeiter

| 1.400 Mitarbeiter

| Start Fliesenverkauf

| Webshop

Kemmler Baustoffe

Führender Baustoff-Fachhändler

**1.400 hervorragende
Mitarbeiter**

**50.000 professionelle
Kunden**

>110 topmoderne LKWs

**200-fache Weltumrundung
an Transportstrecke**

**80 Hektar eigene
Niederlassungsfläche**

**525 Mio. €
Handelsumsatz 2023**

**Bis zu 600
Zufuhren
täglich**

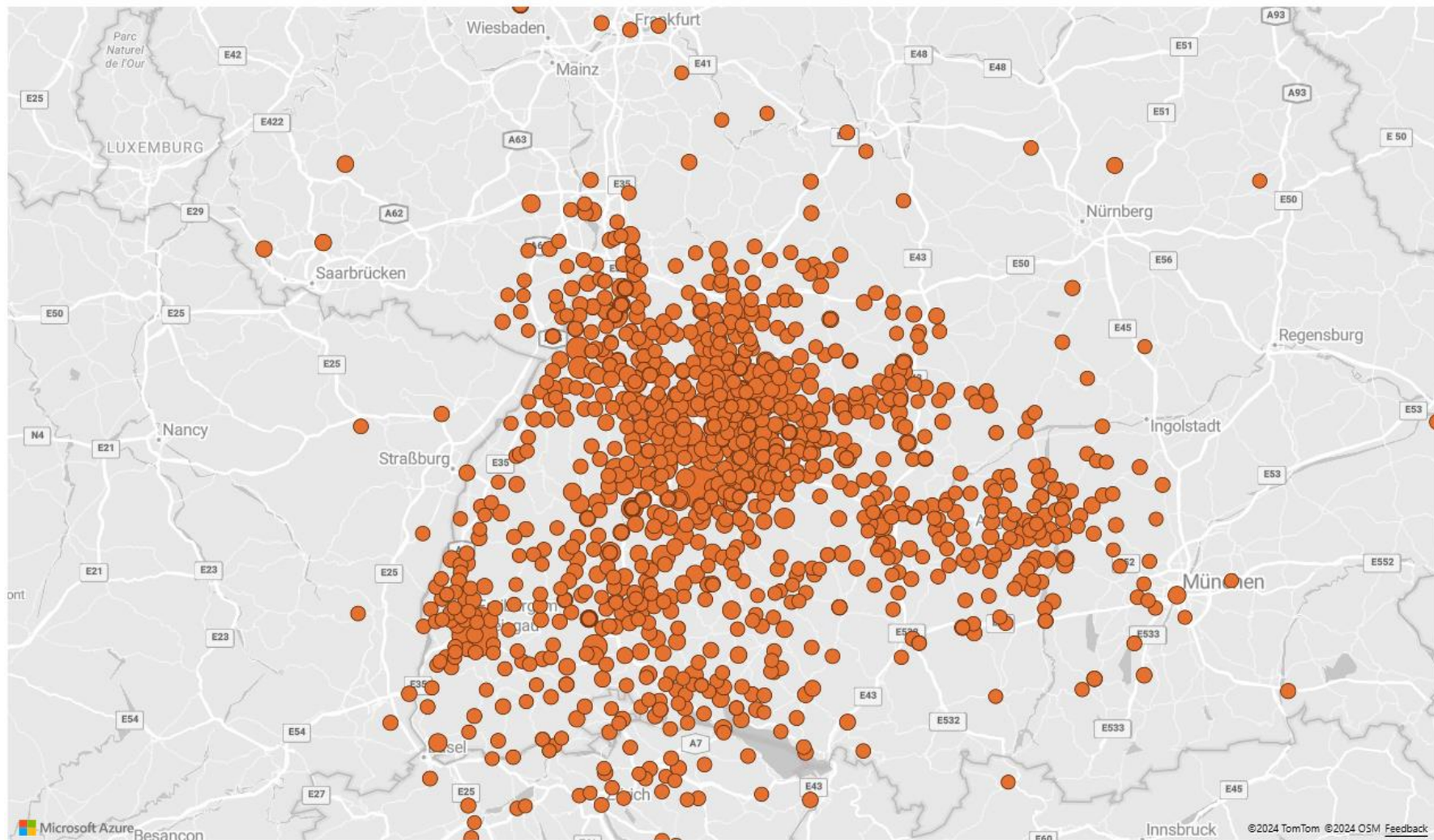
**>80 Kilometer
Lagerregal**

700 strategische Lieferanten

250 Gabelstapler

>30 Niederlassungen

Liefergebiet



Dezentrale Zentrallagerhaltung



OPHEO TLS - 2024.0.0 - CHR

OPHEO Stammdaten Aufträge Disposition **Linienverkehr** Telematik Fuhrpark Personal Faktura Workflow Nachrichten

Schnellstart-Leiste Dispo-Cockpit **Linienverkehr** Auftrag #ILN9903760

Tagesgeschäft

+ Neu Details Löschen Neu als Kopie

Name [beginnt mit]

Dispo-Bereich	Unternehmen	Nummer	Name	Kürzel	Deaktiviert
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	L1	DON/OBD/BAL/HECH/TÜ	L1	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	R1	TÜ/HECH/BAL/OBD/DON	R1	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	L5	WEIN/STAM/WAN/TÜ	L5	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	R5	TÜ/WAN/STA/WEI	R5	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	L2	DIE/UL/MÜN/MET/TÜ	L2	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	R2	TÜ/MÜN/UL/DIE	R2	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	L4	ETT/PFS-N/HER/TÜ	L4	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	R4	TÜ/HER/PFS-N/ETT	R4	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	L6	FELL/MET/RT/TÜ	L6	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	R6	TÜ/RT/MET/FELL	R6	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	L7	BÖB/ALT/HOR/TÜ	L7	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	R7	TÜ/HOR/ALT/BÖB	R7	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	L3	AL/SCHO/NT/TÜ	L3	<input type="checkbox"/>
Tübingen (DP1)	Kemmler Baustoffe Logistik GmbH	R3	TÜ/NT/SDF/AAL	R3	<input type="checkbox"/>

Kemmler Logistik

Spedition Kemmler- Kemmler bringt`s



Kemmler Logistik

Zentrale Disposition



Kemmler Logistik

Innovative Fahrzeuge



Trampas Migration

Die Entscheidungsfindung



„Die Logistik ist für uns ein zentrales Leistungselement. Unser Anspruch ist es, unseren Mitarbeitenden die beste und innovativste Softwarelösungen bereitzustellen – mit dem Ziel, unsere Kunden nachhaltig zu begeistern“.

OPHEO als SaaS-Lösung

Die Entscheidungsfindung

Kriterien für den Personalbedarf in der IT

- Risikomanagement
- Produktivität Anwender
- Ressourcenmanagement



War für Kemmler ein Pilot, um zu testen, wie einfach bzw. schwer sich Cloudsysteme einführen und nutzen lassen, die entsprechend mit der vor Ort Infrastruktur verknüpft sind.

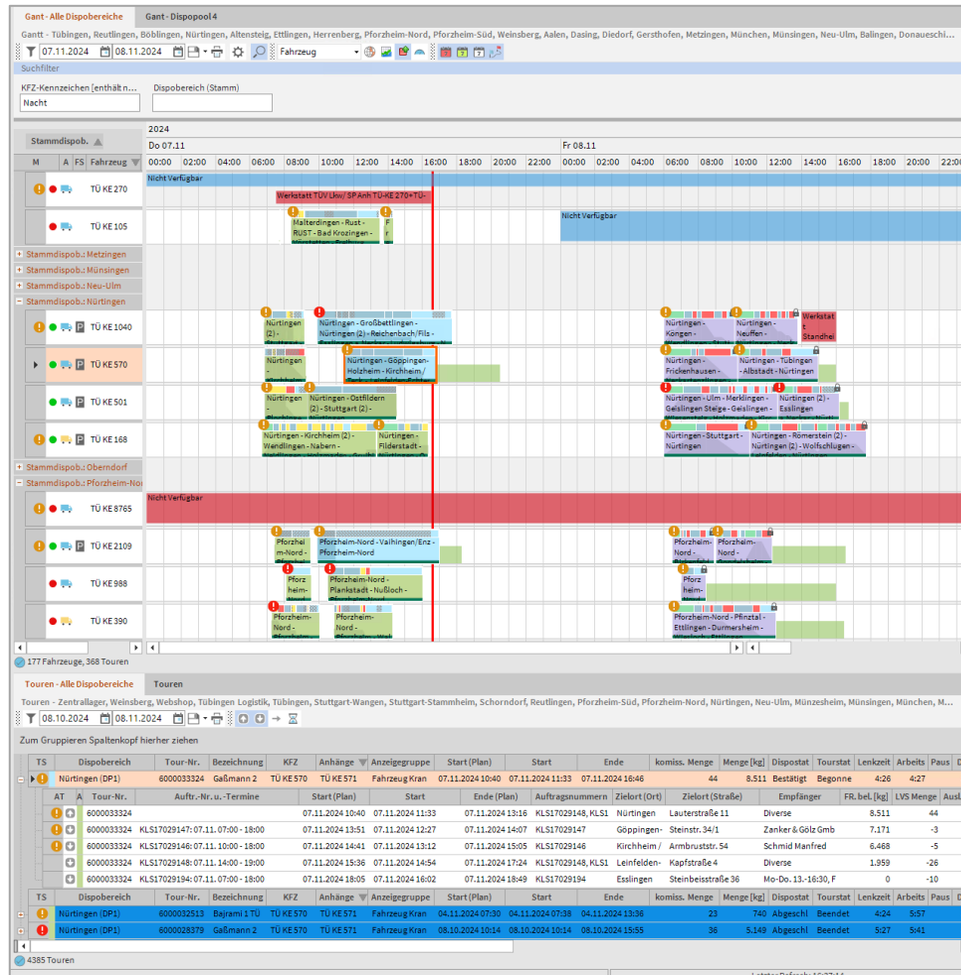
Allgemein ist der Vorteil einer Cloudlösung natürlich, dass Hosting, Wartung und Support des Systems sowie der dahinterliegenden Infrastruktur extern liegt.

OPHEO - Erfolge Einführung



OPHEO - Erfolge

Disposition



- Transparenz
- Aufwandreduzierung
- Qualitätsverbesserung
- Verbesserung Organisation



„Die Quote der proaktiven Kundeninformationen bei Störungen ist deutlich gestiegen“

OPHEO - Erfolge

OPHEO MOBILE



- Bedienungsfreundlich
- Großes Display
- Robust und zuverlässig



„Unsere Berufskraftfahrer arbeiten gerne mit den Samsung Geräten - die Bedienung ist intuitiv, die Navigation ist hervorragend“.

Arrival Monitor

Stand: 09:06

Donaueschingen



Status	Ankunft	Fahrzeug	Anfahrt
●	11:44	TÜ KE 1551	
●	11:24	TÜ KE 460	↓
●	14:29	TÜ KE 808	↓

- Warenbereitstellung in Echtzeit



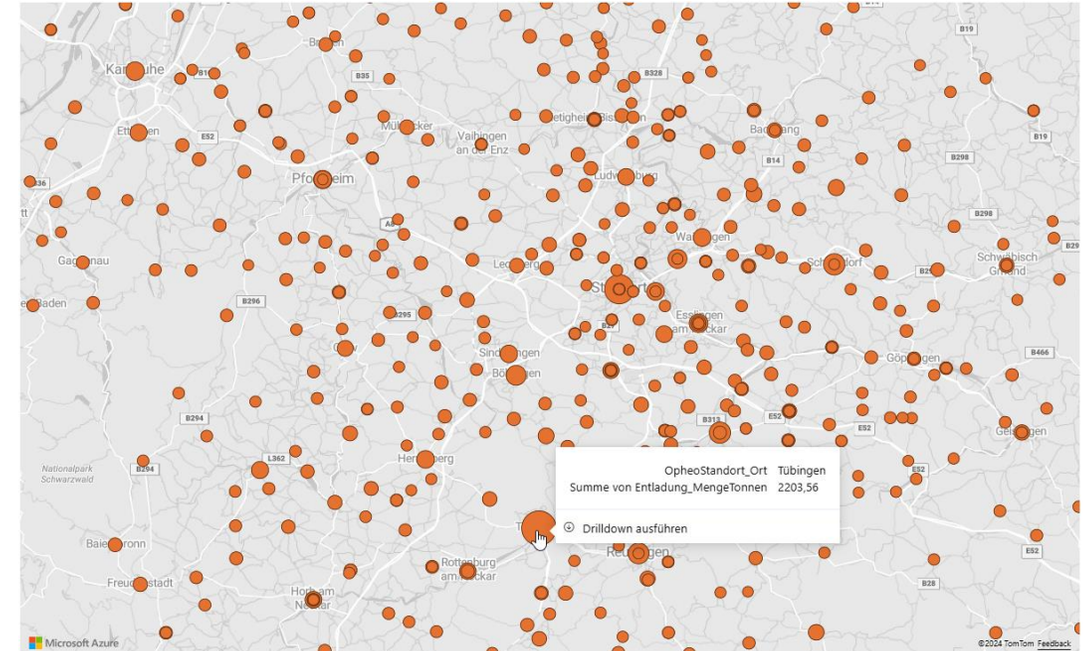
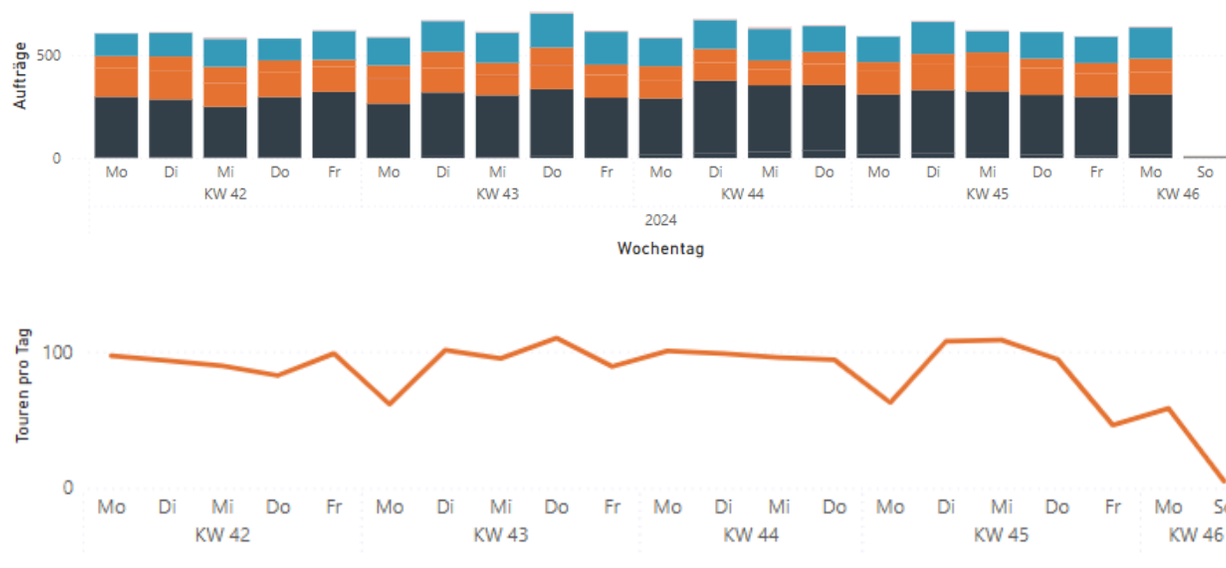
„Durch den Einsatz des Ankunftsmonitors werden sich die Durchlaufzeiten im Lager weiter verkürzen“

OPHEO - Erfolge

Management Insights

Auftrags Anzahl

Fahrzeuggruppen ● Fahrzeug Sprinter ● Kran 18m ● Kran 30m ● Kranfahrzeuge ● LKW-Plane/Spiegel ● Sattelfahrzeuge ● Seilkranfahrzeuge



- Smarte Auswertungen für Entscheider
- Auf Basis von Power BI



"Ein Traum. Alle Kennzahlen auf Knopfdruck. Die Zeiten von SQL- Abfragen und Excel sind vorüber."

Ausblick eTicket



- Papierlos
- Optimierte Abrechnung
- Zeit- und Kostenersparnis



„Der LKW- Ressourcenaustausch durch unsere zentrale Disposition führt häufig dazu, dass Lieferbelege in der falschen Niederlassung landen, was die Kundenabrechnung erheblich verzögert“.

Ausblick

Optimizer



„Künstliche Intelligenz wird automatisiert Planungsaufgaben übernehmen. Die Disponenten können ihre Zeit künftig darauf verwenden, die steigenden Kundenanforderungen auf der Baustelle noch besser zu erfüllen“.

Resümee

Volle Effizienz in der Baustoffbranche

Volle Effizienz im Baustoffhandel entsteht durch eine innovative Transport Management Software, optimierte Prozesse, kontinuierliche Schnittstellenarbeit zu Vertrieb und Lager sowie bestens geschulte Mitarbeiter aus unserer eigenen Logistikakademie.

Vielen Dank
für Ihre Aufmerksamkeit