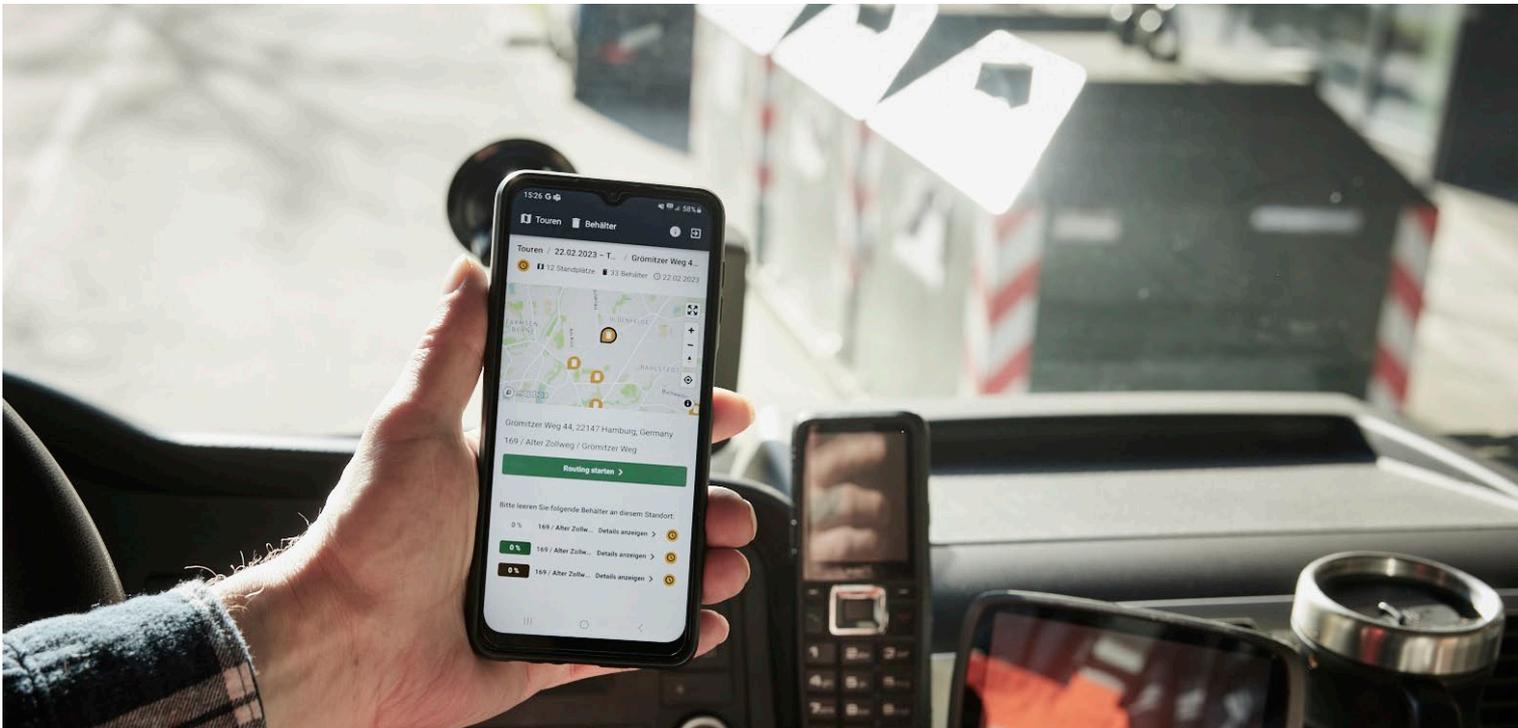


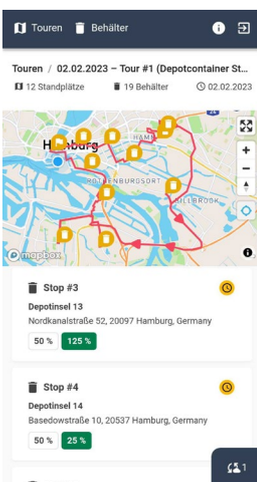
Intelligente und effiziente Tourenplanung mit BINARY



Wann muss wo welcher Container geleert werden? Unsere intelligente Lösung für die Sammellostik sagt es Ihnen

Digitale Entsorgung und intelligente Sammellostik

Mit Hilfe von BINARY erhalten Sie volle Kontrolle über Ihre Depotbehälter-Sammeltouren. Sei es durch die Erstellung von bedarfsorientierten Touren mittels Füllstandssensorik, Auswertung der gesammelten Daten oder Verwendung eines Routenoptimierungsalgorithmus. Der flexible und modulare Aufbau von BINARY erlaubt es den passenden Intelligenzgrad für Ihren Anwendungsfall auszuwählen.



Die Lösung

- Digitale Übersicht über alle Container, Fahrzeuge und Touren
- Einsatz der hybriden & dynamischen Tourenplanung in Verbindung mit Füllstandssensoren
- Visualisierung und Bereitstellung der Daten über die BINARY Software
- BINARY Fahrer-App ermöglicht einfache Vertretung

Ihre Vorteile

- Transparenz und Dokumentation der Sammelleistung
- Datenbasis für Auswertungen und Optimierungen der Touren
- Steigerung der Effizienz durch optimierte Routenführung
- Automatisierung operativer Prozesse durch Nutzung von Sensorik
- Reduzierung des CO2 Ausstoßes durch optimierte Wege

Ihr Ansprechpartner
Alexander Bartels
M +49 160 618 43 46
alexander.bartels@remondis.de