



IGZ PRODUCT DESCRIPTION



*tour
tracking app*[®]

**Echtzeit
Track & Trace**



DIGITALES TRANSPORT-TRACKING

Mit Echtzeiten von mobilen Endgeräten gewinnt Ihre komplette Supply Chain an Kapazitäts- und Kostentransparenz. Planungsprozesse, welche die komplette Lieferkette beeinflussen, können wesentlich präziser durchgeführt werden.

Eine reibungslose und transparente Kommunikation aller Parteien entlang der Lieferkette ist daher unentbehrlich – die TOUR TRACKING APP[®] für SAP TM hilft Ihnen dabei.

EINSATZBEREICH

Für den modernen Konsumenten ist die Rückverfolgbarkeit von Warensendungen bereits heute eine Selbstverständlichkeit. Doch dank der fortschreitenden Digitalisierung werden die damit verbundenen Potentiale und Chancen auch im Bereich der Transport- und Intralogistik vermehrt genutzt.

Die TOUR TRACKING APP® in Verbindung mit SAP TM ermöglicht genau diese Vorteile zu nutzen, unabhängig ob die Ab-

wicklung über einen eigenen Fuhrpark erfolgt oder spezialisierte Dienstleister.

Zum einen Statusmeldungen erhalten, zum anderen aber auch auf diese Menge an Daten reagieren zu können, bis hin zu den Möglichkeiten der Auswertbarkeit.

Denn die vom Fahrer zurückgemeldeten Ereignisse können mit SAP TM strukturiert aufbereitet und für verlässliche Echtzeitent-

scheidungen und Nachfolgeprozesse genutzt werden. Darüber hinaus können mit diesen Informationen in seinem System – SAP TM – lückenlose und aussagekräftige Reportings erstellt werden. In Kombination mit SAP BI erfolgt eine grafische Darstellung.

Optionale Erweiterungen und Ausbaustufen lassen sich aufgrund des offenen Konzepts einfach und überschaubar einbringen.

TECHNIK

- SAP UI5 Technologie
- Verfügbarkeit auf Android, Apple und Windows Tablets
- Nutzung i. d. R. vorhandener Hardware (Smartphone, Tablet)
- Wiederverwendung bestehender SAP-Dialoge (optional)
- Anbindung Technik: Fahrten-schreiber, Telematik, Temperatursensoren, Türöffnungssensoren, ...



VORTEILE / NUTZEN

- Transparenz über die Ressourcenauslastung in Echtzeit
- Schadensdokumentation (optional)
- Papierlose, elektronische Workflows
- Vergleich Plan- und Ist-Zeiten zur Tourenoptimierung
- Kundenzufriedenheit durch verbesserte Auskunftsfähigkeit
- Keine Stammdatenpflege notwendig
- Messung und Optimierung der Anliefer-Performance
- Mehr Reaktionsmöglichkeiten in der Kommunikation mit Empfängern
- Nutzung von IoT und Blockchain
- Bessere Liefertreue durch erhöhte Transparenz
- Minimierung Fehlerquote in der Kommunikation
- Erfüllung gesetzlicher Anforderungen (POD/Gelangensbestätigung)

KEY FACTS

- Rückmeldung Transportstatus durch Fahrer in Echtzeit
- POD mit el. Unterschrift
- Vergleich Plan- und Ist-Zeiten zur Tourenoptimierung möglich
- Reduzierung Frachtkosten durch Planung auf Basis Echtdaten
- Höhere Liefertreue durch erhöhte Transparenz



STRATEGIE | SOFTWARE | TECHNIK

