

NUFATRON

TRANSPO-Drive® 30·15 – Die passgenaue Telematik Lösung

Funktionen

TRANSPO-Drive® 30·15 – Individuelle Modulzusammenstellung für bedürfnisgerechte Telematik

TRANSPO-Drive 30·15 kommt zum Einsatz, wenn auch die Ausprägung der verwendeten Module auf die Kundenprozesse ausgerichtet werden soll. So entstehen Systemlösungen, welche die Alleinstellungsmerkmale der Transportunternehmen im Markt zu verstärken wissen und gleichzeitig die Geschäftsprozesse gewinnbringend optimieren.

Als Serverlösung werden die im TIS#FleetViewer verarbeiteten Daten zudem in der firmeneigenen IT Infrastruktur gespeichert.

Die aktuellen Module auf einen Blick:

Basismodul	Ortung Nachrichten empfangen und senden Datenkommunikation und Statusmeldungen
Modul Kundenspezifische Aufträge	Auftrags- und Tourenübermittlung Kundenspezifische Workflows Kundenspezifische Statusrückmeldungen Kundenspezifische Schnittstelle Dispo / ERP
Modul Scanning / POD mit MOC	In Verbindung mit gekoppeltem mobilem TRD-Client MOC Zustellnachweis mit Unterschrift (POD) Scanning (Barcode / RFID) Fotodokumentation
Modul Temperaturmanagement	Anzeige Temperaturdaten Anzeige Status Türkontakte Anzeige Status Kühlaggregat
Modul Tageslenkzeit	Arbeits-, Lenk- und Ruhezeit Übersicht / Prognose
Modul Fahrstilassistent	Instant Feedback für Fahrer Historische Daten zu Fahrer und LKW FMS / CAN Daten
Modul Navigation	MapDrive LKW-Navigation Hybrid Routing (Routenberechnung auf Server)

NUFATRON

Modul Daten LSVA

Datendownload emotach®
LSVA

Modul Daten Tacho

Datendownload Massenspeicher Tachograph
Datendownload Fahrerkarte / Beifahrerkarte

Flottenmanagement mit

TIS#FleetViewer - Flottenmanagement Plattform

- Text- und Sprachkommunikation
- Ortung und Spurverfolgung Truck & Trailer
- TrILERmanagement inkl. Standortaustausch
- aktuelle Tageslenkzeit / Restlenkzeit & Prognose
- Auswertung & Analyse

Auftragsmanagement mit

TIS#FleetViewer - Flottenmanagement Plattform

- Geofence Alarming
- Kundenspezifische Auftragsstatus in Echtzeit
- Separate Transportstatus
- Fahrzeugauslastung
- Ausfahrtszeiten und Standorte

Temperaturdatenmanagement mit

TIS#FleetViewer - Flottenmanagement Plattform

- Kühldatenmanagement Solofahrzeuge & Trailer
- Zuordnung Temperaturdaten zu Auftrag
- Temperaturnachweis bei Lieferung
- Türkontaktüberwachung
- Kühlmaschinen- / Kühleinheit-Status

Technische Daten

TRANSPO-Drive 30.15 – Hardware

- 7" Bildschirm, rugged Touchscreen
- Robustes Industrieterminal (-20°C / +70°C)
- Masse: 204 x 120 x 35 mm
- Hardware Schnellwahl-Tasten
- Rückfahrkamera (optional)

Einsatz

Die passgenaue Telematik Lösung TRANSPO-Drive 30.15 wird eingesetzt von Unternehmen mit einem Fuhrpark ab 50 Fahrzeuge. Branchen: Transportunternehmen, Produzenten, Hersteller, Kurierdienste