

Transport Management

# PSItms - Transport Management System



PSItms ist ein modernes, zukunftsorientiertes, skalierbares und auf industrieller Intelligenz basierendes Transportmanagementsystem zur Optimierung multimodaler Transportketten

**PSItms unterstützt die Transportplanung, das Auftragsmanagement, die Transportbeschaffung, die Abrechnung und die Analyse von Transportnetzen. Mehrere Millionen Fahrten und Transporte pro Jahr können mit PSItms abgewickelt werden.**

## Funktionen

- + Auftragsmanagement
- + Disposition
- + Routen & Touren Optimierung
- + Ressourcen Management
- + Transporteinkauf, Transportdurchführung
- + Mobile Apps
- + Kundenabrechnung
- + Data Analytics
- + Management von Zwischenfällen/Vorfällen
- + Dokumentenmanagement
- + Industrielle Intelligenz und Schnittstellen

## Benötigen Sie eine automatisierte IT-Lösung, um Ihr Transport Management permanent zu optimieren?

Das Modulkonzept bietet einen skalierbaren Einsatz: von der Auftragsverwaltung bis zur Dienstleister- und Kundenabrechnung, von der strategischen Planung bis zur operativen und eventgesteuerten Transportdurchführung, von der kundenbezogenen Leistungsermittlung

bis zum Dokumentenmanagement. Das modular und serviceorientiert aufgebaute PSITms wächst mit Ihren Anforderungen und ermöglicht die strategische Ausrichtung und Optimierung Ihrer Transportlogistik.

### Fakten

- + 50–5.000 Fahrzeuge pro System
- + 1.000–100.000 Aufträge pro Tag und System
- + 5–500 Subunternehmer
- + 1.000–1.000.000 verwaltete Standorte pro System
- + >10.000 lizenzierte Fahrzeuge in 2022

### Ihre Vorteile

- + Strategische und taktische Optimierung des Logistiknetzes
- + Frühzeitige Erkennung von Kapazitätsengpässen, schnellere Reaktionszeiten
- + Durchgängige Prozessunterstützung auf allen Planungsebenen
- + Integrierte Netzplanung, integrierter Transporteinkauf
- + Zukunftsweisende Technologieplattform für maximalen Investitionsschutz und effizienten Betrieb
- + Realisierung von Kosteneinsparungen durch KPI gesteuerte Entscheidungsunterstützung
- + Sicherheit und Visibilität während des Transports
- + Automatisierung der Transporte