

Practical Example

Logistikleistungen bei Ford in Ohio



Leadec übernimmt die Fahrzeugverbringung und Lagerplatzverwaltung für Ford in Nordamerika. Zusätzlich zur Koordination ausgewählter Dienstleistungen im Montagewerk Michigan unterstützt Leadec nun auch das Ford-Montagewerk in Avon Lake im Bundesstaat Ohio. In dem Werk werden sowohl Cutaway- und Chassis-Modelle der Ford-E-Serie als auch der F-650 und der F-750 gefertigt.

Key facts

- **Kunde:** Ford
- **Leistungsspektrum:** Inspektion, Lagerverwaltung für Neufahrzeuge, Be- und Entladen von Schienenfahrzeugen
- **Standort:** Ohio, USA

Herausforderung

- **Komplexes Leistungsangebot**
Leadec ist zuständig für die ersten Schritte bei der Fahrzeug-auslieferung aus dem Werk an den Kunden: Dazu zählen vorrangig das Be- und Entladen von Zügen und die Bereitstellung von Autotransportern sowie die Lieferung der Fahrzeuge an drei verschiedene Spezial-ausrüster, die sich alle innerhalb eines Zehn-Meilen-Radius vom Werk entfernt befinden. Darüber hinaus ist der Industriedienstleister für die Annahme, die Fahrzeuginspektion, die On-Site- und Off-Site-Lagerverwaltung sowie die Unterstützung bei der Einführung verantwortlich

Erfolgsfaktoren

- **Langjährige Partnerschaft**
Das Automotive-Team von Leadec ist bereits vertraut mit dem Montagewerk in Ohio, da es dort seit sieben Jahren für die technische Reinigung zuständig ist.
- **Synergien ausschöpfen**
„Wir freuen uns sehr über diesen Auftrag. Aufgrund unserer umfassenden Erfahrungen und effizienten Arbeitsweise konnten wir ein attraktives und passendes Angebot erstellen“

Peter Holcombe, Leiter Business Development bei Leadec USA

Benefit für den Kunden

- **Echtzeit-Datenmanagement**
Ein Vorteil für Ford besteht im Einsatz von AVAILS, einer Softwarelösung eines Drittanbieters, die eine Reihe erstklassiger Lösungen für viele Logistikbereiche bietet. Das System verfügt über elektronische Schnittstellen und ermöglicht ein kundenbezogenes Reporting sowie Echtzeit-Datenmanagement
- **Kosteneinsparungen**
Dies ermöglicht eine schnellere und effizientere Koordination der Fahrzeuge, was zu Kosteneinsparungen und einer Optimierung der Betriebsabläufe führt