

KTX steigert seine Leistungsfähigkeit mit Infor CloudSuite Automotive

Branchenplattform treibt Präzision, Qualität und Intelligenz für Kunststoffformteile-Zulieferer voran



Überblick

Über KTX

KTX GmbH ist ein Automobilzulieferer, der auf hochpräzise Kunststofflösungen für Innen- und Außenanwendungen im Automobilbereich spezialisiert ist.

Gegründet im Jahr 2014, arbeitet KTX mit verschiedenen globalen Automobilherstellern zusammen und liefert hochwertige Produkte, Dienstleistungen und Engineering-Expertise in der Entwicklung und Lieferung von spritzgegossenen Kunststoffkomponenten.

Mit Produktionsstandorten in Weißenburg und Solingen (Deutschland), Toccoa (USA), Silao (Mexiko) und Subotica (Serbien) beschäftigt KTX weltweit rund 900 Mitarbeiter.

Herausforderung



Nach einer Unternehmensrestrukturierung musste KTX sein veraltetes ERP-System (Enterprise Resource Planning) durch eine moderne Plattform ersetzen, die standardisierte Prozesse, erweitertes Reporting und skalierbares Wachstum unterstützt. Die wachsenden Kundenanforderungen nach Transparenz, Qualität und Reaktionsfähigkeit erforderten mehr Intelligenz, Agilität und Kontrolle über Produktionsprozesse und die Automobil Supply Chain.

Infor-Lösung



Infor CloudSuite Automotive und Infor Factory Track

Ergebnis



Optimierte und standardisierte Prozesse, durchgängige Rückverfolgbarkeit und transparenter Datenfluss entlang der Lieferkette. Dies ermöglicht mehr betriebliche Präzision, Best Practices und verbesserten Kundenservice.

Herausforderung

Präzision und Skalierung in der Automobillieferkette

Um bestehende und neue Kunden besser zu unterstützen, startete KTX eine Initiative zur digitalen Transformation, um seine IT-Landschaft zu modernisieren. Als Grundlage dieser Strategie musste das ERP-System bessere Analysen, Prozesskonsistenz und Echtzeit-Transparenz in allen Betriebsabläufen liefern.

Zentrale Herausforderungen umfassten:

- Fragmentierte Prozesse und betriebliche Ineffizienzen
- Begrenzte Transparenz der internen und externen Lieferkette
- Unzureichende Transparenz und Rückverfolgbarkeit entlang der Lieferkette

Eine kritische Anforderung war der nahtlose Datenaustausch über Automobil-Austauschplattformen und elektronischen Datenaustausch (EDI), der eine vollständige Rückverfolgbarkeit von Rohmaterialien bis zu Fertigwaren ermöglicht. Parallel dazu benötigte KTX eine durchgängige Transparenz und Echtzeit-Transparenz in Betriebsabläufe, um Serviceniveaus zu optimieren und kontinuierliche Verbesserungen zu unterstützen.

Die Anpassungsfähigkeit an internationale Anforderungen waren ebenfalls unerlässlich. Einschließlich der Unterstützung lokaler gesetzlicher, steuerlicher und sprachlicher Anforderungen in allen Betriebsländern.



„Unser veraltetes ERP-System konnte mit den strengen, schnelllebigen Anforderungen der Automobillieferkette einfach nicht mehr Schritt halten. Da Kunden zunehmende Transparenz und kürzere Produktions- und Servicezeiten fordern, benötigten wir eine Plattform, die es uns ermöglicht, mit Agilität zu reagieren und für zukünftiges Wachstum zu skalieren.“

— Jürgen Ziegler, ERP-Leiter, KTX

Infor-Lösung

Automobil-Expertise auf globaler Bühne

Nach einem umfassenden Ausschreibungsverfahren mit 11 Anbietern wählte KTX Infor CloudSuite™ Automotive mit Infor™ Factory Track. Die Entscheidung wurde durch die vorkonfigurierten Automobilprozesse der Lösung, die Skalierbarkeit und Performance über Amazon Web Services® (AWS®) sowie die tiefgreifende Branchenexpertise des Infor-Teams getrieben. Die Fähigkeit, eine Verbindung zur Muttergesellschaft von KTX, AEQUITA, herzustellen, war ebenfalls entscheidend.



„Das Infor-Team präsentierte seine Demo als letztes, war aber mit großem Abstand am beeindruckendsten. Infor CloudSuite Automotive war eine außergewöhnlich gute Lösung mit branchenspezifischen Funktionalitäten, die eng mit den realen Anforderungen übereinstimmten, denen wir als Automobil-OEM gegenüberstehen – etwas, das von keinem anderen der in die engere Auswahl gekommenen Anbieter erreicht wurde.“

„Sie haben die Herausforderungen und Nuancen unseres Geschäfts eindeutig verstanden und sind bei jeder Anforderung die extra Meile gegangen, um den spezifischen Mehrwert für unsere Betriebsabläufe zu demonstrieren.“

— Jürgen Ziegler, ERP-Leiter, KTX

Ergebnis

Komplexität bewältigen und kontinuierliche Verbesserung ermöglichen



„Wir leben in einer zunehmend volatilen Welt, und unsere Kunden sehen sich strengen Zeitvorgaben und steigenden Anforderungen gegenüber. Mit Infor CloudSuite Automotive werden wir die Agilität haben, ihre Aufträge zu erfüllen und die hohen Serviceniveaus zu bieten, die für Best-Practice-Standards stehen.“

— Jürgen Ziegler, ERP-Leiter, KTX

Infor CloudSuite Automotive wird die Konnektivität in den Betriebsabläufen von KTX durch standardisierte Prozesse verbessern, sowie die Zusammenarbeit und Konsistenz unterstützen. Dies wird die Produktion weiter beschleunigen und die Entscheidungsfindung intelligenter machen. Gleichzeitig erhalten Kunden präzise Echtzeitinformationen.



„Der größte Mehrwert bei der Einführung von Infor CloudSuite Automotive liegt im optimierten und transparenten Datenfluss. Die Möglichkeit, den gesamten Produktionslebenszyklus – von den Rohmaterialien bis zu den Fertigwaren – zu verfolgen, wird unsere Prozesse präzisieren und Best Practices in unserem gesamten Betrieb verankern.“

— Jürgen Ziegler, ERP-Leiter, KTX

Infor CloudSuite Automotive liefert auch transformative Reporting-Fähigkeiten. Echtzeit-Transparenz in Shop-Floor-Betriebsabläufen wird es Mitarbeitern ermöglichen, Aufträge in jedem Produktionsstadium zu verfolgen, Engpässe zu identifizieren und proaktiv auf Probleme zu reagieren.



„Diese Erkenntnisse werden es einfach machen, Trends, Anomalien und Verbesserungsmöglichkeiten zu erkennen, bevor Probleme eskalieren, und können entscheidend auf verschiedene Rollen im Unternehmen zugeschnitten werden – vom Vorstandszimmer bis zum Shop-Floor.“

— Jürgen Ziegler, ERP-Leiter, KTX

Die vollständige Rückverfolgbarkeit auf Chargenebene stellt sicher, dass Probleme aus End-of-Line-Tests schnell und eindeutig bis zur Ursache zurückverfolgt werden können. Auf Basis präziser Stücklisten, die sämtliche Rohmaterialeingaben abdecken, kann KTX Komponenten bis zum konkreten Rohmaterial zurückverfolgen. Dadurch stärkt KTX sein Engagement für Qualität und Compliance.

Erwartete Vorteile umfassen:

- EDI und Automobil-Austauschkonnektivität
- Durchgängige Transparenz der Lieferkette mit der Agilität, auf Nachfrageänderungen zu reagieren
- Internationale Unterstützung für gesetzliche, steuerliche und mehrsprachige Anforderungen
- Vollständig integrierte Finanz- und Buchhaltungsfunktionen
- Optimierte, transparente Datenflüsse
- Erweitertes Reporting für den Shop-Floor-Betrieb und strategische Entscheidungsfindung



„Wenn wir nach vorne schauen und die Marktvolatilität weiter zunimmt, sind wir zuversichtlich, in eine skalierbare Plattform investiert zu haben, die die Resilienz und Agilität liefert, die notwendig sind, um sich an einen sich verändernden Markt anzupassen und weiterzuentwickeln.“

— Jürgen Ziegler, ERP-Leiter, KTX

Deutschland wird im Ende 2026 live gehen. Folgen werden dann die KTX-Werke in den USA, Mexiko und Serbien. Die Plattform wird eine wichtige Rolle bei der Unterstützung der ESG-Ziele (Environmental, Social, Governance) des Unternehmens spielen, indem sie die Einblicke und Intelligenz liefert, die erforderlich sind, um Key Performance Indicators (KPIs) zu generieren und messbare Verbesserungen voranzutreiben.



„Unterstützt durch das Infor CareFor Success-Programm, das strategische Orientierung und Best Practices bietet, um Prioritäten zu definieren und einen Fahrplan für optimierten Mehrwert und Innovation zu erstellen, setzen wir unsere Verbesserungsreise gestalten wir unsere Zukunft mit einer leistungsstarken Plattform als zentralem Baustein“

— Jürgen Ziegler, ERP-Leiter, KTX



Über Infor

Infor ist ein weltweit führender Anbieter von Cloud-basierten Softwareprodukten für Unternehmen in branchenspezifischen Märkten. Infor entwickelt umfassende Branchen-Suiten in der Cloud und bietet Technologien, die die Anwendererfahrung in den Mittelpunkt stellen, von Data Science unterstützt werden und sich einfach in bestehende Systeme integrieren lassen. Mehr als 67.000 Unternehmen weltweit verlassen sich auf Infor, um Marktveränderungen zu bewältigen und die digitale Transformation im gesamten Unternehmen umzusetzen.

[infor.com](https://www.infor.com)

Urheberrecht © 2026 Infor. Alle Rechte vorbehalten. Bei den in diesem Dokument aufgeführten Wort- und Bildmarken handelt es sich um Marken und/oder eingetragene Marken von Infor und/oder zugehörigen Unternehmen und Tochtergesellschaften. Alle anderen hier aufgeführten Marken sind im Besitz der jeweiligen Eigentümer.
CSW-DE-0626-86ahwmzy9-1

**Schneller Skalieren mit
Echtzeit-Transparenz
für Automobil-OEMs**

[WEITERE INFORMATIONEN](#)

infor