

26.9.2023 / Presseinfo

7LYTIX gewinnt ÖBB Rail Cargo Group als Kunden für Action Intelligence

Linzer KI-Spezialist 7LYTIX gewinnt Ausschreibung – für die Planung der Transportlogistik wird die Rail Cargo Group künftig das Software-Framework Action Intelligence nutzen.

Ein großer Teil der österreichischen und europäischen Warenwirtschaft fließt über das Netz der Rail Cargo Group, der Güterverkehrstochter der ÖBB. Wie viele andere, zog der österreichische Marktführer bisher zur Vorhersage der Nachfrage vor allem Vorjahresdaten und Erfahrungswerte heran. Mit Action Intelligence von 7LYTIX setzt der führende Bahnlogistiker in Europa künftig auf künstliche Intelligenz, um exaktere Prognosen für Waren und Routen zu erhalten und die Planung effizienter zu gestalten. „In einer vielfältigen Welt können wir auf datengetriebene Entscheidungsunterstützung nicht mehr verzichten“, ist Vanessa Langhammer, Head of Digitalization (CDO/CIO) und Produktmanagement für digitale Bahnlogistik in der Rail Cargo Group überzeugt: „Mit dem Einsatz von Action Intelligence gehen wir unseren Weg zukunftsorientierter Logistiklösungen konsequent weiter.“

Nachhaltig besser: mit Action Intelligence

Die Handlungsempfehlungen aus Action Intelligence verschaffen aber nicht nur der Rail Cargo Group selbst Wettbewerbsvorteile, sondern unterstützen auch den Nachhaltigkeitsgedanken: Denn die Schiene als Transportoption wird damit noch zuverlässiger und attraktiver; je nach Usecase werden auch unnötige Bewegungen eingespart und Ressourcen effizienter weiterentwickelt. „Das freut uns besonders – denn damit wird Klimaschutz zur Win-Win-Situation“, sagt Franziskos Kyriakopoulos, CEO und selbst Data-Scientist. Er gründete 7LYTIX – als Spezialisten für Künstliche Intelligenz im Unternehmenskontext – bereits vor knapp 10 Jahren. Das Tech-Startup kann damit bereits auf einen umfangreichen Erfahrungsschatz aus über 100 KI-Projekten zurückgreifen.

Herausforderungen mit Demand Forecasting bewältigen

„Action Intelligence unterstützt Unternehmen entlang der gesamten Wertschöpfungskette dabei, wirtschaftlich zu handeln“, erklärt Kyriakopoulos. „Die Software übersetzt die Herausforderungen eines Business – wie im Fall von Rail Cargo Group die Vorausplanung

RÜCKFRAGEKONTAKT

7LYTIX / Franziskos Kyriakopoulos

franziskos.kyriakopoulos@7lytix.com; +43 699 182 561 87; X f_kyriakopoulos

der Warenbewegungen bzw. der dafür nötigen Lokomotiven und Wagen – und liefert zuverlässig und fortlaufend passgenaue Lösungsoptionen dafür.“

„Von der Zusammenarbeit mit 7LYTIX bzw. dem Einsatz von Action Intelligence versprechen wir uns, dass trotz volatiler Mengenentwicklungen am Markt der Ressourcenbedarf zuverlässig eingeschätzt und damit zielgerichtet bereitgestellt werden kann“, sagt Vanessa Langhammer.

Neben dem Demand Forecasting – der Prognose der künftigen Nachfrage – unterstützt Action Intelligence zB auch bei der Planung von Wartungsintervallen für Geräte und Fahrzeuge oder bei personalisiertem Marketing.

Bildmaterial © FORMDENKER/Juliane Göbl

(Hochauflösende Daten stehen zum Download unter: www.formdenker.at/dl/foto/7lytix/7Lytix-C-FORMDENKER.zip)



Bildtext:

Franziskos und Martina Kyriakopoulos bringen die Planung der ÖBB Rail Cargo Group auf neue Schienen: Mit Action Intelligence von 7LYTIX setzt der führende Bahnlogistiker künftig auf künstliche Intelligenz.

Weiterführende Info

Was konkret ist Action Intelligence?

Action Intelligence ist eine Software, die mithilfe von künstlicher Intelligenz praxisorientierte Lösungsansätze für komplexe wirtschaftliche Herausforderungen bietet – entlang der gesamten Supply-Chain. Die Software wertet dazu in den Unternehmen vorhandene Daten und Informationen aus und generiert Empfehlungen für konkrete Handlungsschritte. Das Spektrum reicht von Empfehlungsmarketing über die Optimierung von Warenflüssen bis hin zu effizienteren Einkaufsentscheidungen, optimalen Wartungsintervallen und Risikobewertungen.

RÜCKFRAGEKONTAKT

7LYTIX / Franziskos Kyriakopoulos

franziskos.kyriakopoulos@7lytix.com; +43 699 182 561 87; X f_kyriakopoulos