

PRESSEMITTEILUNG

Unternehmen / Messe

Transport logistic 2025: S2data stellt Erweiterungen seiner KI-basierten Transportoptimierungssoftware vor

- Gesteigerte Rechenleistung durch neu integrierten Solver
- Taktische Transportoptimierung für stetige Marktanpassungen
- Live-Demos der Anwendung am Messestand B1.434

Graz / München, 6 Mai 2025. Die S2data GmbH präsentiert bei ihrem ersten Auftritt auf der transport logistic ihre KI-gestützte Software zur effizienten Planung und Optimierung von Transporten. Dabei stehen zwei Neuerungen im Fokus: Ein verbesserter Solver beschleunigt den Transportoptimierungsprozess, sodass der Inbound-Transport großer Produktionsstandorte in unter zehn Minuten geplant werden kann. Zudem unterstützt die weiterentwickelte Software die taktische Anpassung des Transportnetzwerks. Sie erleichtert so die monatliche Planung von Transportmitteln, Fahrzeugtypen und Frachttarifen und identifiziert Bündelungspotenziale auf Zulieferebene. Dadurch lassen sich die Anzahl an benötigten Transporten, Kosten und CO₂-Emissionen reduzieren. Am Messestand B1.434 können sich Interessierte im Rahmen von Live-Demos selbst von der Lösung des österreichischen Start-ups überzeugen.

"Als europäische Leitmesse bietet die transport logistic uns den perfekten Rahmen, um unsere innovative Software einem breiten Fachpublikum vorzustellen. Gleichzeitig können wir mit unserem Auftritt die zahlreichen Vorteile unserer KI-basierten Lösung erlebbar machen", sagt Stefan Kreamsner, CEO und Mitgründer von S2data. Das Start-up hat eine Softwarelösung entwickelt, welche die Transportplanung gesamtheitlich optimiert. Dabei bezieht die Software alle relevanten Faktoren der Supply Chain automatisch über intelligente Algorithmen mit ein. Bei der täglichen Planung unterstützt sie mit einer modernen, intuitiven Benutzeroberfläche, die im Gegensatz zu den üblichen SAP-Masken oder Excel-Tabellen klare Visualisierungen bietet.

Classification: **Press Release**

S2data GmbH

s2-data.at

Am Eisernen Tor 5, 8010 Graz, Österreich
office@s2-data.at | +43 664 255 66 92
F 538970d | Landesgericht für ZRS Graz VAT: ATU75867046

**Optimization for
greener logistics.**



Erhöhte Leistungsfähigkeit beschleunigt Berechnung

Ein zentraler Fokus des Messeauftritts liegt auf der verbesserten Performance der S2data-Plattform: Dank optimierter Algorithmen und einem neu integrierten Solver hat das Start-up Berechnungsprozesse erheblich beschleunigt. So kann die Softwarelösung nun in weniger als zehn Minuten den monatlichen Inbound-Transport ganzer OEM-Werke planen. "Gerade bei der mehrwöchigen Planung komplexer Milkruns mit 3D-Beladeplänen ist der Rechenaufwand enorm. Dass die Software diese Aufgaben jetzt in kürzester Zeit bewältigt und dabei gleichzeitig an Funktionsumfang gewonnen hat, ist ein entscheidender Fortschritt. Durch die gewonnene Zeit lassen sich im Arbeitsalltag sowohl Nerven als auch Kosten sparen", erläutert Kreamsner.

Software optimiert Transportnetzwerk auf taktischer Ebene

Eine weitere Neuerung, die S2data in München präsentiert, ist die taktische Optimierung des gesamten Transportnetzwerkes. Im Gegensatz zu einer einmaligen strategischen Optimierung wird das Transportnetzwerk regelmäßig an die sich wechselnden Bedarfe angepasst. "Insbesondere die Stückzahlen der Automobilindustrie sind aufgrund auslaufender Serien und neuer Anläufe volatil. Darum ist es wichtig, das Netzwerk gesamtheitlich zu betrachten und kontinuierlich anzupassen, um die Transporte optimal zu konsolidieren", sagt Kreamsner. Dabei ermittelt das Tool die effizientesten Transporttarife für die kommenden Monate und kombiniert einzelne Strecken zu optimierten Milkruns. Gleichzeitig fließen Lagerkapazitäten und Kapitalbindung automatisch in die Planung mit ein. Dank der nahtlosen Integration in bestehende ERP- und TMS-Systeme ist die Transportplanung vollständig digitalisiert und automatisiert, sodass keine manuellen Auswertungen, Eingaben oder Interventionen nötig sind. Dazu Kreamsner: "Mit der Digitalisierung ihres Transportmanagements können Unternehmen ihr volles Potenzial ausschöpfen: Denn so erhalten sie - ohne zusätzlichen Personalaufwand und komplett automatisiert - den auf sie zugeschnittenen Transporttarif. Schon vor der Implementierung der taktischen Optimierung konnten wir bei einem Kunden die Transportkosten um 21,3

Prozent sowie die CO₂-Emissionen rapide senken. Mit der neuen Funktion lassen sich diese Ergebnisse sogar übertreffen."

Vorführungen am Messestand B1.434

Am Stand B1.434 haben Besucherinnen und Besucher vom 2. bis 5. Juni 2025 die Gelegenheit, die Softwarelösung hautnah zu erleben: Dort präsentiert das Messteam von S2data die neuesten Funktionen des Tools in Live-Demos.

Weitere Informationen über die S2data GmbH gibt es unter: s2-data.at

Weitere Informationen zur transport logistic gibt es unter: transportlogistic.de

Bildzeile Pressefoto S2data_taktische Optimierung:

S2data stellt auf der transport logistic die taktische Transportoptimierung vor, welche die Tourenplanung des gesamten Transportnetzwerks regelmäßig an sich ändernde Bedarfe anpasst. (Foto: S2data)

Über S2data:

S2data ist auf die innovative Planung und Optimierung der Supply Chain spezialisiert und bietet Lösungen, die nicht nur effizient, sondern auch schnell und einfach zu integrieren und zu bedienen sind. Die selbst entwickelte SaaS-Lösung senkt die Logistikkosten und Emissionen erheblich und bietet verbesserte Sichtbarkeit und Effizienz entlang der gesamten Lieferkette. Das Unternehmen konzentriert sich durch mathematisch fundierte 3D-Beladeplanung und eine automatisierte Auswahl von idealen Routen und Transporttarifen auf die Optimierung von Logistikprozessen.

Kontakt für Redaktionen

Tim Henrichs
Sputnik GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Hafenweg 9
48155 Münster
Tel.: +49 (0) 2 51 / 62 55 61 – 247
henrichs@sputnik-agentur.de
sputnik-agentur.de

Thomas Jellenz-Hartmann
S2data GmbH
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Am Eisernen Tor 5
8010 Graz
+43 664 2556691
thomas.hartmann@s2-data.at
www.s2-data.at