

PRESSEMITTEILUNG

Unternehmen

S2data gewinnt elogistics tool award: Ganzheitliche Optimierung von Inbound-Transporten überzeugt Jury

- Traditionsreiche Automotive-Auszeichnung, verliehen vom saarländischen Minister für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie
- S2data in der Kategorie "Tool Award" ausgezeichnet
- Inbound-Optimierung für Automobilhersteller Magna Steyr Fahrzeugtechnik

Graz / Saarbrücken, 08. Mai 2025: Die S2data GmbH wurde gestern Abend auf dem AKJ Automobilkongress in Saarbrücken mit dem elogistics award 2025 in der Kategorie "Tool Award" ausgezeichnet. Gemeinsam mit Kooperationspartner Magna Steyr Fahrzeugtechnik konnte das Start-up die Jury von seiner KI-basierten Softwarelösung überzeugen, die die Inbound-Transporte des Automobilherstellers ganzheitlich optimiert – auf Basis von Daten zu Laderaumauslastung, Transportrouten und Tarifstrukturen, die erstmals simultan berücksichtigt werden. Verliehen wurde der Preis von Jürgen Barke, Minister für Wirtschaft, Innovation, Digitales und Energie sowie stellvertretender Ministerpräsident des Saarlandes.

"Die Auszeichnung mit dem elogistics award als bestes Tool bestätigt uns, dass wir mit unserer Optimierungslösung einen echten Nerv der Automotive-Branche treffen", sagt Stefan Kreamer, CEO und Mitgründer von S2data. "Unsere Software überzeugt nicht nur technisch, sondern schafft messbare Mehrwerte im Arbeitsalltag und trägt spürbar zur Effizienzsteigerung in der Automobillogistik unserer Kunden bei." Ziel der Softwarelösung ist eine ganzheitlich optimierte Transportplanung. Dabei berücksichtigen die intelligenten Algorithmen automatisch alle relevanten Faktoren der Supply Chain.

MRP-Inbound-Optimierung in kürzester Zeit

Für den Automobilzulieferer Magna Steyr Fahrzeugtechnik plant S2datas KI-basierte Plattform die Inbound-Transporte ganzheitlich, indem sie Daten aus ERP-Systemen,

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.**



Materialwirtschaft, Lagerlogistik und Transportplanung automatisch miteinbezieht. Auf Basis dieser Informationen priorisieren und konsolidieren intelligente Algorithmen Bedarfe und identifizieren automatisch freie Laderaumkapazitäten sowie Möglichkeiten, einzelne Fahrten zu Milkruns zusammenzulegen. "Unsere Plattform optimiert die Transportplanung gesamtheitlich und zeitgleich, statt wie bei vergleichbaren Lösungen sequenziell. So können unsere Kooperationspartner wie Magna nicht nur die Effizienz in der Transportplanung erhöhen, sondern entlang an vielen Stellen der Wertschöpfungskette die Total Cost of Ownership (TCO) senken", sagt Kreamer. Durch die effizientere Laderaum- und Routenplanung reduziert die Softwarelösung außerdem die Transportanzahl und somit auch den Emissionsausstoß und trägt zu einer nachhaltigen Lieferkette bei.

Über den eLogistics award

Der eLogistics award wird seit dem Jahr 2000 jährlich vom Arbeitskreis AKJ Automotive vergeben und zeichnet innovative Projekte und Technologien aus, die die Bereiche Logistik und Informationsverarbeitung miteinander verbinden. Die Jury, bestehend aus Expertinnen und Experten der Automobilindustrie sowie Mitgliedern der htw saar, beurteilt die eingereichten Projekte unter anderem in Bezug auf Innovationsgrad, Originalität, praktischem Nutzen, Entwicklungspotenzial und Nachhaltigkeit. Im Mittelpunkt steht dabei, wie sich die Lösung in der Praxis bewährt und inwiefern sie die logistischen Prozesse konkret verbessert. Zu den bisherigen Preisträgern zählen namhafte Unternehmen wie Robert Bosch, Daimler Truck und AUDI.

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

Weitere Informationen zum eLogistics award gibt es unter: automobil.kongress.de/award

Bildzeile Pressefoto xxx:

Das Start-up S2data wurde vom Arbeitskreis AKJ Automotive mit dem eLogistics award in der Kategorie "Tool Award" ausgezeichnet. (Foto: xxx)

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