

## PRESSEMITTEILUNG

Unternehmen / Messe

### **BVL Supply Chain CX: S2data präsentiert neues KI-Modul zur transparenten Frachtprüfung**

- "Freight Audit AI" automatisiert Prozesse im Wareneingang und verringert Fehlerquote
- Automatischer Abgleich zwischen Lieferung, Bestellung, Rechnung und identifizierter Einsparpotenziale
- Messepräsenz vom 22. bis 24. Oktober an Stand C44

**Graz / Berlin, 19. September 2025: Wareneingänge bis ins Detail prüfen, um die Ausschöpfung der Einsparpotenziale zu erkennen: Die S2data GmbH präsentiert auf der BVL Supply Chain CX in Berlin die neueste Funktion ihrer KI-gestützten Software zur Transportoptimierung. Bei dem Messeauftritt des österreichischen Start-ups steht das Tool "Freight Audit AI" im Fokus, mit dem eingehende Lieferungen auf Richtigkeit der transportierten Produkte und Stückzahlen sowie die dazugehörigen Frachtrechnungen geprüft werden können. Damit automatisiert die Software zeitaufwändige Wareneingangsprozesse und verringert gleichzeitig die Fehlerquote. Vom 22. bis 24. Oktober erhalten Interessierte an Stand C44 darüber hinaus Einblicke in weitere Module der S2data Plattform: die 3D-Laderaumoptimierung, die Touren- und Frachtratenoptimierung und die Netzwerkoptimierung.**

"Als Nachfolgeveranstaltung des Deutschen Logistik-Kongresses kombiniert die BVL Supply Chain CX den traditionsreichen Austausch der Top-Entscheider zu strategisch relevanten Branchenthemen mit der Ausstellung zukunftsorientierter, operativer Lösungen. So ist die Veranstaltung bereits in ihrer zweiten Ausgabe ein Leitevent der Logistik - und für uns der ideale Rahmen, unsere Software einem renommierten Fachpublikum zu präsentieren", sagt Stefan Kreamsner, CEO und Mitgründer von S2data.

In den Fokus seiner Messepräsenz rückt das Start-up aus Graz eine neue Funktion seiner Software zur gesamtheitlichen Transportoptimierung: "Mit 'Freight Audit AI' können unsere Kunden nicht nur prüfen, ob Lieferungen zum richtigen Zeitpunkt abgewickelt werden, sondern auch, ob die richtigen Materialien in der richtigen Menge geliefert werden", sagt Kreamsner. Dafür analysiert die Software Wareneingänge, die im ERP-System erfasst werden. Mithilfe Künstlicher Intelligenz (KI) werden sie automatisch den geplanten Transporten zugeordnet und mit den hinterlegten Bestellungen abgeglichen. Auch

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.**



Frachtrechnungen prüft das KI-Tool automatisiert: Transporte, die mit der S2data-Lösung geplant werden, werden auf Basis vereinbarter Frachtraten bepreist, die Rechnungen in der Software hinterlegt und mit eingehender Ware abgeglichen. "Mit dem neuen Tool fallen eventuelle Diskrepanzen zwischen Bestellung und Lieferung direkt auf, ebenso wie fehlerhafte Rechnungen. So sparen Anwender wertvolle Zeit, die sie ansonsten für die Prüfung aufbringen müssten", erklärt Kreamsner und ergänzt: "Ob Automobilbranche, produzierende Industrie oder Logistik: Unsere Kunden sollen die Möglichkeit haben, sich auf ihre Kernbereiche zu fokussieren. Die Software erleichtert nicht nur bürokratische Abläufe, sie macht zahlreiche Abgleichprozesse überflüssig und spart unseren Kunden damit erhebliche Kosten."

Mit der gleichnamigen Software ermöglicht S2data eine ganzheitliche Transportoptimierung, die Interessierte auf der BVL Supply Chain CX live erleben können. Unter der Berücksichtigung von Bedarfsplanung, Frachtraten sowie Produktions-, Lager- und Transportdaten ermittelt die S2data Plattform für jeden Transport die effizienteste Route. Hinzu kommen eine intelligente 3D-Laderaumplanung, die anhand des Ladungsgewichts, -volumens und der Ladungsmeter die optimale Nutzung des verfügbaren Laderaums ermittelt, sowie die strategische und taktische Optimierung des Transportnetzwerks: Jährlich oder monatlich angepasst an sich ändernde Bedarfe wird das gesamte Logistiknetzwerk regelmäßig optimiert und so zum Beispiel einzelne Strecken zu optimalen Milkruns konsolidiert. "Durch die verkürzten Transportstrecken und die Vermeidung von Leerfahrten lassen sich bis zu 25 Prozent der Transportkosten sowie 20 Prozent der CO<sub>2</sub>-Emissionen einsparen", sagt Kreamsner. Diese berechnet die Software zusätzlich exakt nach EN 16258. Dank der nahtlosen Integration in bestehende ERP-Systeme und TMS-Lösungen ermöglicht die Software eine automatisierte Optimierung der Prozesse ohne zusätzlichen Personalaufwand.

In die bestehenden Funktionen integriert, prüft das KI-Tool "Freight Audit AI" automatisch, ob eingehende Ware mit genau dem Transport geliefert wird, dem sie vorab zugeordnet wurde. "Damit wird auf einen Blick ersichtlich, ob die Bestellung mit der in der Planung vorgesehenen übereinstimmt und ob die vorab definierten Optimierungspotenziale ausgeschöpft wurden", sagt Kreamsner.

Vom 22. bis 24. Oktober geben Stefan Kreamsner, Victoria Alexis Arndt (Business Development Managerin), Gero von Roedern (Business Development Manager), sowie Thomas Jellenz-Hartmann (Head of Communications & Marketing) den Besuchenden der BVL Supply Chain CX an Stand C44 exklusive Einblicke in die neuesten Funktionen der S2data Plattform.

**Weitere Informationen über die S2data GmbH gibt es unter: [s2-data.at](https://s2-data.at)**

### **Bildzeile Pressefoto S2data\_BVL Supply Chain CX:**

S2data präsentiert auf der BVL Supply Chain CX das neue Tool "Freight Audit AI", das eingehende Lieferungen automatisch hinsichtlich Produktinhalt, Stückzahlen und Frachtrechnungen prüft. (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](mailto:henrichs@sputnik-agentur.de)  
[sputnik-agentur.de](http://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](mailto:thomas.hartmann@s2-data.at)  
[www.s2-data.at](http://www.s2-data.at)