

PSIwms AI: KI im Lagereinsatz

Mit PSIwms AI hat PSI eine auf künstlicher Intelligenz basierende Plattform zur Analyse, Planung und Optimierung von Logistikprozessen entwickelt.

Checkliste zur LogiMAT: Live-Simulation für Ihre Lagerprozesse

In Zukunft kann jeder PSIwms-Nutzer durch den Einsatz von PSIwms AI vergleichbare Erfolge erzielen. Wie groß das Potenzial für Ihr eigenes Lager ist, können Sie auf der kommenden **LogiMAT** am Beispiel der Kommissionierung selbst testen. Nach Eingabe von Kriterien Ihres eigenen Lagers und Ihrer Auftragsstruktur, werden Ihnen von **KI live generierte Kommissionierlisten und Laufwege** angezeigt. Sie erhalten sofort eine Gegenüberstellung von konventionellen und mit PSIwms AI simulierten Routen. Dabei wird auch die errechnete Zeit für die jeweiligen Kommissionierwege sowie die prozentuale **Zeitersparnis** durch den Einsatz der KI-Lösung beziffert.

Um an der Live-Simulation auf der Messe teilzunehmen, müssen Sie lediglich die folgenden Daten Ihres Lagers mitbringen:

Anzahl unterschiedlicher Artikel im Kommissionierlager

Durchschnittliche Anzahl Positionen pro Auftrag

Durchschnittliche Anzahl Aufträge pro Tag

Anzahl und Anordnung Pickplätze im Lager



Halle 4 | Stand D41

