

Kommissionierung auf dem nächsten Level: Sie wollten den Kommissionierprozess in Ihrem Lager schon immer einfacher, intuitiver und effektiver gestalten?

Mit der sprachgeführten Kommissionierung Pick by Voice können Prozessabläufe optimiert und die Prozessqualität im Lager verbessert werden. Durch die intuitive Bedienung kann das System von jedem Lagermitarbeiter ohne vorheriges Sprachtraining angewandt und genutzt werden.

Die Pick by Voice Technologie ermöglicht eine bestmögliche Bewegungsfreiheit im Kommissionierprozess und spart Lesezeiten gegenüber handelsüblichen Handgeräten ein.

Das Modul bietet eine direkte Echtzeitanbindung mittels eines modernen REST-Dienstes an das Pick by Voice System LYDIA. Starten Sie jetzt mit der Kommissionierung der Zukunft!

Highlights



Echtzeitanbindung des Pick by Voice Systems von der topsystem GmbH



Bestmögliche Bewegungsfreiheit durch Hands-Free-Kommissionierung



Optimierung der Prozesse durch sprachgestützte Kommissionierung über Kopfhörer oder Sprachweste



Deutliche Effizienzsteigerung ggü. handelsüblichen Handgeräten durch das Einsparen der Lesezeiten



Leichte Bedienung zu 100% per Spracheingabe



Sehr hohe Prozesssicherheit in Kombination mit einem Scanner am Kommissionierwagen

Musterprozess

Zum Zweck der Effizienzsteigerung, Zeitersparnis und der Schärfung der Prozessabläufe wurde das Pick by Voice System bei einem Kunden ins SOG WMS-System integriert. Durch die Integration konnte der Kommissionierprozess sowohl per Sprachsteuerung, als auch per manueller Bedienung abgebildet werden.

Hierdurch ergaben sich erhebliche Zeiteinsparungen in den Arbeitsprozessen und Abläufen, bei einer maximalen Flexibilität der Abarbeitung von Kommissioniervorgängen.

Zusatzinformationen

Die Hardware und dazugehörige Software von topsystem GmbH muss von Ihnen separat erworben werden.

* Das Modul steht Ihnen ab einem SOG ERP Programmstand 2106 (Juni 2021) zur Verfügung. Zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme wird eine SOG ERP Version vorausgesetzt, die nicht älter als zwei Jahre ist.