

Produktinformation

Unternehmen: **LUNZER + PARTNER GMBH, 63755 Alzenau**
PR-Agentur: **PRO ORGA GmbH, 41063 Mönchengladbach, Großheide 294**
Ansprechpartner: **Frank Kürten, Tel. 02161-88060, Fax 890809, eMail fk@pro-orga-gmbh.de**
Datei: **L+P_PbV-Bundle_PR**



Seite 1

Lagerlogistik-Software mit Pick-by-Voice

Günstiger Einstieg in sprachgeführte Kommissionierung

Ein Pick-by-Voice Komplettpaket, bestehend aus drei Talkman[®]-Terminals, WLAN-Hardware, Voice-Server-PC und dem Kommissioniermodul der neuen Lagerlogistik-Software LOGSTAR^{-JAVA}, bietet Lunzer + Partner zum Festpreis einschließlich Installation und Support an.

„Kein Risiko und eine reibungslose Integration der Hard- und Software zur Erweiterung eines bestehenden Lagerverwaltungssystems auf sprachgeführte Kommissionierung“, garantiert Matthias Gerbert, Vertriebsleiter LOGSTAR und Hauptgesellschafter der Lunzer + Partner GmbH. Mit dem günstigen Paketangebot richtet sich das Softwarehaus an kleine und mittlere Unternehmen, die zwar ihr Lager mit moderner EDV verwalten, bei der Kommissionierung jedoch noch mit herkömmlichen Belegen, wie Lieferscheinen oder Picklisten, kommissionieren. Für einen Pauschalpreis von unter 29.900 Euro installiert L+P das plattformneutrale Softwaremodul „PaperlessPick^{-JAVA}“ mit XML-Schnittstelle zum Kundensystem und liefert neben einem IBM Voice-Server-PC mit Linux-Betriebssystem die komplette Funk-Infrastruktur mit zwei Access Points (WLAN 802.11g) sowie drei robuste Voice-Terminals (z.B. Talkman[®] T2x von Vocollect[®]) mit Headset, Voice-Software und Zubehör. Im Paketpreis enthalten ist neben der Installation auch die Systemkonfiguration, das Einrichten der Sprachprofile, eine Anwenderschulung für drei Mitarbeiter und ein dreimonatiger kostenfreier Support.

Hintergrund des Einsteigerpaketes ist, dass sich das bewährte Lagerverwaltungsprogramm LOGSTAR von der bisherigen Plattform-Bindung an IBM[®] eServer-iSeries (früher AS/400) gelöst hat und jegliche Bindung an Hardware- und Datenbanksysteme ablegt. Komplett in JAVA programmiert lassen sich die Softwaremodule mit wenig Aufwand in bestehende Systeme integrieren. Dabei ist es gleichgültig, ob sie auf Windows[®], Linux, Unix, OS/400 oder ei-

Produktinformation



Unternehmen: **LUNZER + PARTNER GMBH, 63755 Alzenau**
PR-Agentur: **PRO ORGA GmbH, 41063 Mönchengladbach, Großheide 294**
Ansprechpartner: **Frank Kürten, Tel. 02161-88060, Fax 890809, eMail fk@pro-orga-gmbh.de**
Datei: **L+P_PbV-Bundle_PR**



Seite 2

ner anderen Plattform basieren. Die Datenbank-Unabhängigkeit erlaubt die Installation mit jeder SQL-Database, wie z.B. Oracle[®] oder IBM[®] DB2.

Das branchenneutrale, eigenständig einsetzbare Modul „PaperlessPick^{-JAVA-}“ zur sprachgeführten Kommissionierung kann mit Hilfe eines XML-Konverters an nahezu jedes System angeschlossen werden. Sowohl die Bedieneroberfläche zur Festlegung der Sprachdialoge wie auch der Kommissionierleitstand bewegen sich auf einer modernen browserbasierten Weboberfläche. Für die Talkman-Terminals stehen Voice-Tasks mit bewährten Sprachdialogen zur Verfügung, die zügiges und fehlerfreies Kommissionieren fördern. Integriert in das Modul ist eine Ressourcenplanung, mit der die abzuarbeitenden Aufträge verschiedenen Kommissionierern zugeordnet werden können. In der Auftragsübersicht des Kommissionierleitstands ist nicht nur zu sehen, welche Aufträge noch zu bearbeiten sind, sondern auch welcher Auftrag bereits wie weit erledigt wurde. Die Disposition der Kommissionierer kann sowohl durch den Leitstand als auch automatisch durch die Software erfolgen. Zur Erfolgs- und Leistungskontrolle stehen verschiedene Auswertungen in grafischer Form zur Verfügung.

Der Einsatz des Moduls ist denkbar einfach und überall dort möglich, wo bisher eine Pickliste gedruckt wurde. Neben der Abstimmung der Auftrags- und der Rückmeldeschrittstelle sind keine weiteren Vorbereitungen nötig. „PaperlessPick^{-JAVA-}“ aus dem skalierbaren Softwaresystem LOGSTAR^{-JAVA-} bietet einen schnellen, kostengünstigen und sicheren Einstieg in ein jederzeit erweiterbares Warehouse Management System mit Pick-by-Voice.

Weitere Informationen erhalten Interessenten von

LUNZER + PARTNER GMBH
63755 Alzenau - Carl-Zeiss-Straße 1
Telefon 06023-951.0 - Fax 06023-951.111 - E-Mail: Info@LP-GmbH.com
www.MyLogstar.com

Lunzer + Partner zählt zu den führenden Anbietern für Lagerlogistik-Software im deutschsprachigen Raum. Die Kernkompetenz von L+P liegt in der Dienstleistung rund um den Bereich branchenunabhängiger Standardsoftware für die Intralogistik. Mit umfassenden Erfahrungen in den Bereichen Softwareentwicklung, mobiler Datenkommunikation und der modernen Identtechnik bietet L+P komplexe Lagerlogistiklösungen an, die den hohen Anforderungen in der Industrie und im Handel gewachsen sind.

Produktinformation

Unternehmen: LUNZER + PARTNER GMBH, 63755 Alzenau
PR-Agentur: PRO ORGA GmbH, 41063 Mönchengladbach, Großheide 294
Ansprechpartner: Frank Kürten, Tel. 02161-88060, Fax 890809, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: L+P_PbV-Bundle_PR



Seite 3

Anmerkung für die Redaktion:

Fotos in diesem Word-Dokument sind verkleinerte und komprimierte Vorschaubilder.
Bilder zur Weiterverarbeitung (mit 300 dpi Auflösung) sind als separate JPEG-Dateien
beigefügt bzw. im Internet unter www.redaktionsserver.de erhältlich.



Bild 01

Komplettpaket: PaperlessPick^{-JAVA} mit drei Talkman-Terminals und WLAN

(Bild: ProOrga)

Ein Pick-by-Voice Einsteiger-Paket mit drei Talkman-Terminals, WLAN-Hardware, Voice-Server-PC und dem Kommissioniermodul der neuen Lagerlogistik-Software LOGSTAR^{-JAVA} bietet Lunzer + Partner zum Festpreis einschließlich Installation und Support an.

Produktinformation

Unternehmen: LUNZER + PARTNER GMBH, 63755 Alzenau
PR-Agentur: PRO ORGA GmbH, 41063 Mönchengladbach, Großheide 294
Ansprechpartner: Frank Kürten, Tel. 02161-88060, Fax 890809, eMail fk@pro-orga-gmbh.de
Datei: L+P_PbV-Bundle_PR



Seite 4



Bild 02

Sprchgeführte Kommissionierung mit Voice-Terminals

(Bild: ProOrga)

Im Komplettpaket von L+P sind neben stationärer Hard- und Software drei Talkman-Terminals T2x von Vocollect erhalten. Die robusten Voice-Geräte werden bequem am Gürtel getragen, während der Kommissionierer per Headset mit dem PaperlessPick^{JAVA}-System kommuniziert und beide Hände für seine Arbeit nutzen kann.