

L-MOBILE WAREHOUSE READY FOR PROALPHA



Der offizielle Partner von proALPHA

L-mobile warehouse ready for proALPHA - die mobile Lagerlösung
Releasesicher dank der partnerschaftlichen Weiterentwicklung mit proALPHA.

■ Bestandstransparenz in Echtzeit

Alle Buchungen werden in Echtzeit direkt in Ihrem proALPHA mobil verbucht. Somit erhalten Sie mit L-mobile warehouse ready for proALPHA absolute Transparenz bei größtmöglicher Fehlervermeidung.

■ Erweiterbare Automatisierungsprozesse

Die mobile Lagerlösung kann hinsichtlich der Automatisierung Ihrer Logistikprozesse erweitert werden. Die Kombinationsfähigkeit mit Technologien, wie Pick-by-Light, Staplerleitfunktionen oder e-label, sorgen für maximale Einsatzmöglichkeiten.

■ Direkte Anbindung an die Produktion

Die Software kann um die Prozesse innerhalb der Produktion ergänzt werden. Sowohl MDE-Meldungen und BDE-Zeiterfassungen, als auch der Nachschub für die Produktion, können - ggf. durch den Einsatz von RFID - mit L-mobile warehouse abgebildet werden.

■ Intuitiv und benutzerfreundlich

L-mobile warehouse ready for proALPHA leitet den Benutzer mit einfachen Masken und übersichtlichen Auswahlmöglichkeiten durch den jeweiligen Logistikprozess.

■ Nahtlose Integration in proALPHA

L-mobile warehouse ready for proALPHA wird ab Release 6.1f auf Basis der Standard Value Component direkt in Ihr proALPHA integriert. Ältere Versionen werden projektspezifisch realisiert und decken, wie auch die neueste Version, sämtliche ERP-Buchungsroutinen ab.

■ Kompetenz in digitaler Lagerlogistik

Mit unserem Know-how in Beratung und Technologie bieten wir Ihnen eine architektonische Entwicklung, die eine Anbindung an folgende Betriebssysteme realisiert: Windows CE, Windows mobile, Windows 10, Windows IoT, Windows Desktop, Android und iOS.

L-mobile solutions GmbH & Co. KG
Im Horben 7
71560 Sulzbach an der Murr

T +49 (0) 7193 93 12-0
F +49 (0) 7193 93 12-12
info@l-mobile.com


L-MOBILE

L-MOBILE WAREHOUSE READY FOR PROALPHA

Nahtlose Integration in proALPHA

Mit dem L-mobile warehouse ready for proALPHA starten Sie Ihre mobile Lageroptimierung sofort. Neben der Releasefähigkeit unserer mobilen Datenerfassungslösung, kann diese auch bei einer Anhebung Ihres proALPHA ERP's auf eine neuere Version problemlos weiter genutzt werden. Mit unserer Lösung erzielen Sie bis zu 50% mehr Effizienz in Wareneingang, Kommissionierung, Versand und Inventur. Die passenden und bereits vorkonfigurierten Industriescanner liefern wir Ihnen auf Wunsch gleich mit.

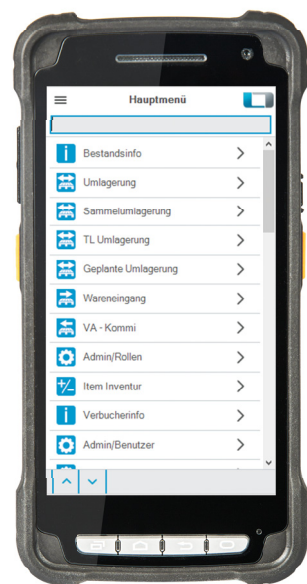
Profitieren Sie von der Expertise des offiziellen Partners von proALPHA



Als offizieller Partner von proALPHA verfügen wir über ein sehr gutes Know-how hinsichtlich des proALPHA ERP-Systems. L-mobile warehouse ready for proALPHA reduziert die Komplexität des ERP-Systems und stellt dem jeweiligen Benutzer nur die Funktionen zur Verfügung, die für seine Tätigkeit notwendig sind. Das L-mobile warehouse ready for proALPHA ist genau für dieses ERP-System konzipiert und lässt sich, dank der Value Component und flexibler Einzelmodule, nahtlos und mühelos in Ihr bestehendes System integrieren.

Auszug unseres Funktionsumfangs

- Wareneingang
- Wareneingang Umbuchung
- Umbuchen
- Bestandsinformation
- Inventur
- Chargen- / Serienverwaltung
- Lagerabgang / Lagerzugang
- BDE / Betriebsdatenerfassung
- Kommissionierung ab Release 6.1f (Produktion, Versand, systematische Umlagerung)
- Ausfasslisten
- Entnahme Materialschein
- Rückmeldung Produktion
- Etikettendruck
- Benutzerverwaltung



Eine Lösung die sitzt, Ihnen aber noch nicht perfekt passt?

Wir sind die Spezialisten im Bereich der mobilen Softwarelösungen. Als Gesamtlösungsanbieter – von der Beratung, über die Projektumsetzung bis hin zum After-Sales-Service – sind wir immer für Sie da und unterstützen Sie auch bei Ihren individuellen Anforderungen. Mehr Informationen zum Thema Lageroptimierung finden Sie unter:

www.l-mobile.com/proalpha

L-mobile solutions GmbH & Co. KG
Im Horben 7
71560 Sulzbach an der Murr

T +49 (0) 7193 93 12-0
F +49 (0) 7193 93 12-12
info@l-mobile.com

