

MM LOGISTIK

Auflage: 17.050

Erscheinungstermin: 20.10.2017

Modulare Intralogistiksoftware mit App für mobile Endgeräte

Von der einfachen Lagerverwaltung bis zur komplexen Intralogistiksteuerung ermöglicht das **Lagerverwaltungssystem „HiLIS“** maßgeschneiderte Prozesse. Hörmann Logistik hat die Software um eine **App** zur übersichtlichen Darstellung auf **mobilen Endgeräten** ergänzt.

INFO

Neu mit App

Die „HiLIS APP“ ist für iOS- oder Android-Betriebssysteme in Deutsch und Englisch erhältlich. Diverse Push-Nachrichten über wichtige Ereignisse und Störungen in der Anlage lassen sich individuell konfigurieren.

mm-logistik.de
Suche „Hörmann Logistik“

MM LOGISTIK



Die „HiLIS App“ stellt wichtige Daten des gleichnamigen Lagerverwaltungssystems konfigurierbar auf mobilen Endgeräten dar.

Das „Hörmann intra Logistics System (HiLIS)“ verwaltet, steuert und optimiert sämtliche Funktionsbereiche online – verschiedenste Lager-systeme, die anbindende Förder-technik und komplexe Materialflussabläufe in der Lager- und Produktionslogistik. Flexible Schnittstellen sowie ausgeklügelte Strategien sorgen für höchste Transparenz und Anlagenverfügbarkeit. Durch individuell konzipierte Visualisierungs- und Kontrollmodule können die Anlagenbewegungen in Echtzeit verfolgt, überprüft und gegebenenfalls korrigiert werden.

Die neue „HiLIS App“ greift auf wichtige Daten des Hörmann-Logistik-Lagerverwaltungssystems „HiLIS“ zu und stellt diese einfach, übersichtlich und konfigurierbar auf mobilen Endgeräten dar. Wichtige Business-Kennzahlen können über die App angezeigt werden. Das interaktive und individuell gestaltbare Dashboard bietet dem User die wichtigsten Kennzahlen in einem kompakten Überblick. Über weitere Menüpunkte können Statistiken über Warenbewegungen und den Stand der Abarbeitung von Kommissionieraufträgen, der Status der Tourenauslagerungen und die Verfügbarkeit von Anlagenbereichen grafisch und tabellarisch über frei konfigurierbare Zeiträume dargestellt werden. Ein Barcodescanner zur Bereitstellung von Paletteninformationen ist ebenso enthalten wie die Anzeige von Live-Bildern der Kameras auf den Regalbediengeräten oder anderer Anlagenkameras.