

## platbricks - Die Arvato Smart Logistics Platform

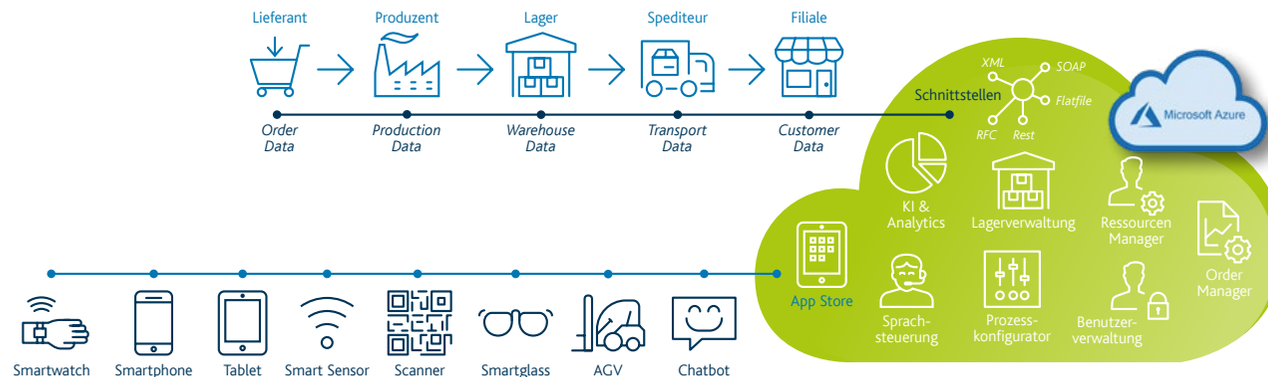
Vernetzung, Digitalisierung und Effizienz in Logistikprozessen

Geschäftsprozesse durchgängig digitalisieren, Inselfösungen vermeiden, Komplexität verhindern und dabei Budgetgrenzen einhalten? Nicht so einfach! Was Sie benötigen, um das „Nicht“ zu streichen? Eine Plattform mit Standardschnittstellen zu ERP-/WMS-Systemen, einen Leitstand mit Echtzeitfähigkeit, erweiterbare Prozesslogiken und Konfigurationsmöglichkeiten, kinderleicht bedienbare Apps mit state-of-the-art User Interfaces und 100% Software-as-a-Service-Abrechnung.

In der Logistik existieren noch immer zahlreiche Digitalisierungslücken und papierbasierte Prozesse. Stationäre PCs am Wareneingang, eine fehlende Lagerplatzverwaltung in der Produktion oder papiergebundene Kommissionier- und Nachschubprozesse sind nur einige Beispiele für Veränderungspotenziale.

Für diesen Zweck haben wir **platbricks** entwickelt: Ein digitales Baukastensystem, mit dem sich sowohl interne als auch unternehmensübergreifende Logistikprozesse orchestrieren und mit smarten Wearables mobil ausführen lassen.

### platbricks Architektur



### IHRE VORTEILE

- Cloud-basierte skalierbare Lösung, die einen schnellen Einstieg mit der erforderlichen Sicherheit ermöglicht
- Einfache Implementierung neuester Wearables, wie z. B. Smartwatches oder Dash-Buttons
- Unterstützung jeglicher logistischer Prozesse
- Integration von IoT-Komponenten und Smart Sensors
- Sehr kurze Eingewöhnungszeit durch den Einsatz intuitiver Geräte
- Schnelle und effektive Einbindung in vorhandene IT-Landschaften durch eine offene Architektur
- Geringe Investitionen durch Pay-per-Use-Preismodell
- 3D-Lager-Layouting und 3D-Visualisierung
- Cloud-basiertes Lagerverwaltungssystem
- Integration von AGVs für automatisierte Transportaufgaben

## KERNFUNKTIONEN

Der cloud-basierte Leitstand unterstützt die zentralen Funktionen, wie:

- Benutzerverwaltung und Rollenkonzept
- Prozess- und Status-Monitoring in Echtzeit
- Zentrales Auftragsmanagement
- Ressourcenmanagement
- Grafischer Prozesskonfigurator
- Queue-Management

Unterstützung und Kombination vielfältiger logistischer Prozesse in:

- Beschaffungslogistik
- Produktionslogistik
- Lagerlogistik
- Transportlogistik
- Ersatzteillogistik
- Pharmalogistik
- Behältermanagement
- Verwaltung von Micro-Hubs
- Track & Trace

Bedient verschiedene Supply Chain-Strukturen inklusive spezifischer Anforderungen:

- Produzenten und Hersteller
- Groß- und Einzelhandel
- Kontrakt-Logistikdienstleister
- Transport-Logistikdienstleister
- Fulfillment-Logistikdienstleister
- Omni-Channel



### 1. Einfache Integration durch Standardschnittstellen

Über die mitgelieferten Standardschnittstellen integriert platbricks das auftragsführende ERP-, Lagerverwaltungs-Order Management-System oder einen Webshop. Dank des offenen Schnittstellenkonzepts ist auch die Anbindung eines proprietären Systems problemlos möglich.

→ Digitale Vernetzung von Geschäftsprozessen

### 2. Wissen, was läuft – dank Echtzeit-Monitoring

Im intelligenten Leitstand können alle integrierten operativen Prozesse mit Hilfe des KPI-Monitors in Echtzeit überwacht und gesteuert werden. Der Prozesskonfigurator bietet zudem einen Katalog vor-konfigurierter Einstellungsmöglichkeiten, mit dem sich die Prozesse individuell anpassen lassen.

→ Prozesstransparenz in Echtzeit

### 3. Schnelles Handeln durch intuitive Bedienung

Eine Kernfunktion des Konfigurators ist dabei eine Auswahl von unterschiedlichen und intuitiven Verifizierungsverfahren, wie z. B. Wischgesten, Muster-, Farb-, Buchstabencodes oder Prüfziffern, Scannen oder berührungslose Verfahren per NFC.

In der Administrationsoberfläche lassen sich Geräte und Standorte per Mausclick aufschalten und die Lösung so in allen nationalen oder internationalen Standorten ausrollen. Durch die cloud-basierte Software können neue Standorte im In- wie Ausland in kürzester Zeit aufgeschaltet werden.

→ Schlanke Architekturen

### platbricks gewinnt den Digital Leader Award

Mit diesen innovativen Ansätzen konnte platbricks auch bei der siebzehnköpfigen Jury aus Wirtschaft, Wissenschaft und Medien punkten. In der Rubrik „Create Impact“, in der ganzheitliche Digitalisierungsprojekte zur Transformation von Organisationsstrukturen und Prozessen geehrt werden, gewann die Plattform 2018 den begehrten Preis für das Schließen von Digitalisierungslücken in der Supply Chain.



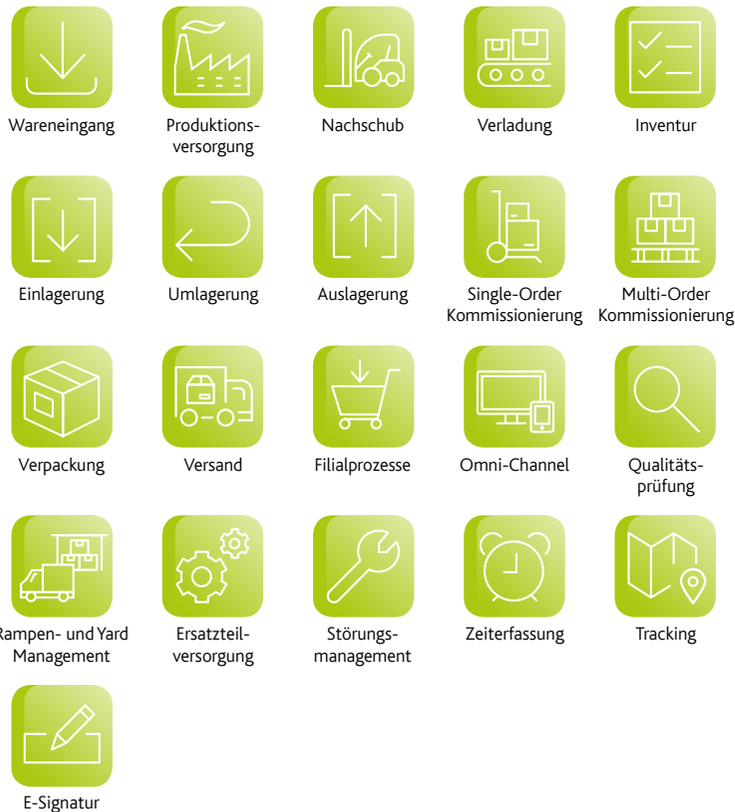


## Unsere Plattform für die Zukunft

platbricks bietet einen umfangreichen App Store, der ständig weiterentwickelt wird. Mit den Apps lassen sich viele logistische Prozesse entlang der Lieferkette mobil digitalisieren und somit effizient ausführen. Moderne Technologie und die konsequente Nutzung von Standards stellen die erforderliche Flexibilität Ihrer Strukturen und Prozesse sicher. Die Offenheit des Systems erlaubt die Einbindung zukünftiger Devices.

Auch die Übertragbarkeit auf andere Branchen, wie z. B. Handel, Healthcare (z. B. Krankenhäuser, Pflegedienste), städtische Dienstleistungen, Energiewirtschaft etc., ist mit wenig Aufwand möglich.

## Diese Apps finden Sie im Logistik-App Store von platbricks:



## NUTZEN

platbricks schließt Digitalisierungslücken! Sowohl unternehmensinterne als auch unternehmensübergreifende Prozesse können vernetzt, digitalisiert und dadurch effizienter gestaltet werden.

- Digitale Vernetzung von unternehmensinternen und -übergreifenden Geschäftsprozessen
- Viele innovative Pick-Methoden
- Prozesstransparenz in Echtzeit
- Schlanke IT-Architekturen
- Hohe Skalierbarkeit
- Kurze Implementierungszeit
- Geringe Maintenance-Kosten
- Umfangreicher App Store für mobile Prozessabwicklung

# platbricks

Arvato Smart Logistics Platform



## Über Arvato Systems

Arvato Systems unterstützt als international agierender IT-Spezialist namhafte Unternehmen bei der Digitalen Transformation. Ausgeprägtes Branchen-Know-how, hohes technisches Verständnis und ein klarer Fokus auf Kundenbedürfnisse zeichnen uns aus. Im Team entwickeln wir innovative IT-Lösungen, bringen unsere Kunden in die Cloud, integrieren digitale Prozesse und übernehmen den Betrieb sowie die Betreuung von IT-Systemen.

- Umfassende IT-Lösungen für Branchen wie Handel, Medien, Gesundheitswesen sowie Energie- und Versorgungswirtschaft
- Langjährige Erfahrung in der Digitalen Transformation
- Kompetenz in Themen wie Artificial Intelligence, Cloud Computing, CRM, Digitale Marketing-Lösungen, E-Commerce und Enterprise Information Management (BPM, ECM...)
- Know-how in vielen starken Technologien und ein ausgeprägtes Ökosystem mit Partnern wie Amazon Web Services, Google, Microsoft und SAP
- Eine große Bandbreite an Infrastructure Services wie beispielsweise Managed Services sowie ein darauf aufbauendes Application Management

Als Teil von Bertelsmann stehen wir auf dem soliden Fundament eines deutschen Weltkonzerns. Zugleich setzen wir auf unser starkes strategisches Partner-Netzwerk mit internationalen Top-Playern wie AWS, Google, Microsoft oder SAP. Wir machen die digitale Welt einfacher, effizienter und sicherer und unsere Kunden erfolgreicher. We Empower Digital Leaders.



Weitere Fragen? Nehmen Sie Kontakt mit uns auf.

Arvato Systems | Bernd Jaschinski-Schürmann | Head of Supply Chain Consulting  
An der Autobahn 200 | 33333 Gütersloh  
Tel.: +49 5241 80-70770 | E-Mail: [platbricks@arvato-systems.de](mailto:platbricks@arvato-systems.de)  
[arvato-systems.de/platbricks](http://arvato-systems.de/platbricks)

© Arvato Systems GmbH, An der Autobahn 200, D-33333 Gütersloh