



# WAMAS Enterprise WMS - Harmonisierte Prozesse weltweit

Der Weg in die Internationalisierung ist nur dann von Erfolg gekrönt, wenn die Abläufe an allen bestehenden und neuen Lagerstandorten vereinheitlicht und überschaubar sind und effizient gesteuert werden können. Das funktioniert mit WAMAS Enterprise WMS!

Die Enterprise-Lösung ist eine spezielle Ausprägung bzw. Variante des WAMAS WMS - funktional fokussiert auf die Möglichkeit, Niederlassungen und Mandaten rund um den Globus einzubinden. Sie wurde entwickelt, um einerseits Expansionspläne zu unterstützen oder auch die bereits gewonnene internationale Positionierung eines Unternehmens zu stärken. Analog zur gewählten Geschäftsstrategie lässt sich das WAMAS Enterprise WMS wahlweise als zentrale Software-Instanz oder dezentral an den jeweiligen Standorten betreiben. Die Komplexität, die es zu meistern gilt, ist nicht ausschließlich der Vielzahl an Standorten geschuldet. Sie ist vielmehr auch

Folge unterschiedlicher Sortimente, Lagertopologien und Prozesse der involvierten Partner. Da braucht es eine Software, die mehr kann: Mit WAMAS Enterprise WMS schaffen Sie die Voraussetzungen, mit nur einem einzigen Lagerverwaltungssystem Standorte in unbegrenzter Zahl und variierenden Ausprägungen effektiv zu verwalten. Alle relevanten Daten werden einmalig eingepflegt und garantieren eine valide Datenbasis. Auch Mehrsprachigkeit sowie die Fähigkeit verschiedene Zeitzonen und Formate zu managen, prädestinieren WAMAS für den Einsatz als globale Konzernlösung.

## Vorteile auf einen Blick:

- **Volle Kontrolle:** Standortübergreifende Transparenz und Optimierung auf allen Prozessebenen; mehrmandanten- und Mehrsprachenfähigkeit; schlüssiges Management verschiedener Zeitzonen, Formate und Maßeinheiten
- **Effizientes Warehousing:** Beschleunigte Auftragsabwicklung bei sinkenden Prozess- und Betriebskosten; Skalierbarkeit im Rahmen weiterer Expansionsschritte; maximale Effizienz und Zukunftssicherheit dank Standardisierung
- **Einfache Nutzung:** Durchgängig vereinheitlichte, standardisierte und stabile Prozesse; gleichmäßige Auslastung von Kapazitäten und Ressourcen; intuitive Benutzeroberflächen sowie rollenbasiert konfigurierbare Dashboards