

# C-WIS Warehouse Intelligence System

Besuchen Sie [www.dexion.de/Produkte/Dynamische-Lagersysteme-und-WMS/C-WIS-Lagersimulation/](http://www.dexion.de/Produkte/Dynamische-Lagersysteme-und-WMS/C-WIS-Lagersimulation/) für aktuelle Informationen

## Dynamische Lagersysteme für ein produktives Lager

Wenn es um die effiziente Bereitstellung von Kleinteilen geht, sind dynamische Lagersysteme kaum zu schlagen. Maschinen von Dexion werden als Baukastensystem exakt für Ihre speziellen Anforderungen angepasst und bieten Ihnen fast unbegrenzte Anwendungsmöglichkeiten.

Dexion bietet Ihnen für viele Anwendungsfälle die richtige dynamische Lösung.

Warehouse Intelligence System C-WIS ist ein Produkt aus der Kategorie

## Lagermaschinen

Lagerlift TORNADO  
Industriepaternoster IPN  
Horizontal-Karussell HOCA  
Warehouse Intelligence System C-WIS  
Lagerverwaltungssystem TC2000

Besuchen Sie auch [www.dexion.de](http://www.dexion.de) um unsere anderen Produkte kennenzulernen.

For a larger version of this C-WIS Video on Storage Machines click [here](#)

## Beschreibung

Lagermaschinen > Warehouse Intelligence System C-WIS

C-WIS ist ein Simulations- und Analysetool, mit dessen Hilfe Lagerlayout, Arbeitsabläufe, Warenflüsse und Lagerbestandsmengen im Voraus geplant, optimiert und nachgehalten werden können.

In einer Zeit mit konstantem Wandel, sowohl in den Märkten als auch in den Unternehmen, ist effizientes Arbeiten eine Herausforderung. C-WIS unterstützt Sie, die Prozesse und Abläufe innerhalb der Lager- und Lieferketten zu steuern und zu verbessern.

Als Add-On-Programm, das in Zusammenarbeit mit Ihren ERP- und WMS-Systemen arbeitet, unterstützt C-WIS die kontinuierliche Verbesserung Ihrer Geschäftsabläufe. Es sammelt, analysiert und

## Referenzen

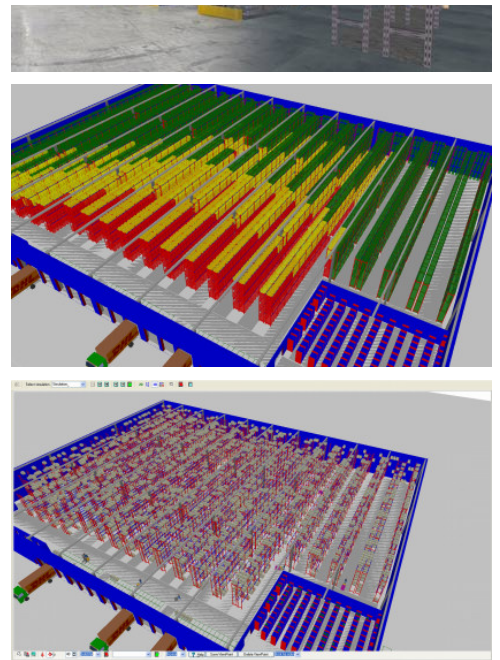
Basan, Germany



verarbeitet die Informationen von WMS- und ERP-Systemen und entwirft ein virtuelles Bild des gesamten Material- und Arbeitsflusses Ihres Lagers. Auf dieser Daten-basis ermöglicht C-WIS die Optimierung der Lagerprozesse, ABC-orientierte Lagerorte, Auswahl der Kommissionier-systeme, Lagermethoden, Arbeitsmethoden, Kommissionier-routinen und vieles mehr.

Die virtuelle Optimuierung auf Basis Ihrer Realdaten ermöglicht die Umstellung und Erprobung Ihres Lagers vor der Reali-sierung - schnell, kostengünstig und risikolos.

Ein virtueller "Leitstand" ermöglicht die permanente Über-wachung Ihres Lagers nach der Optimierung und stellt so höchste Produktivität und Effizient auf lange Zeit sicher.



## Produktvorteile

Gute Gründe, die für das Warehouse Intelligence System C-WIS sprechen:

### Lageroptimierung

- Optimale Lagerortwahl nach ABC-Kriterien
- Reduzierung der Zugriffszeiten
- Optimierung des Versandes
- Virtuelle Betrachtung und Planung auf Realdatenbasis

### Lagerrationalisierung

- Optimierung der Lagerbestände und Beschaffungsstrategien
- Erkennen nicht-verkäuflicher Bestände
- Vermeidung zu hoher Bestellmengen
- Optimierte Kontrolle der Lagerbestände

### Lagerüberwachung

- Systemwarnung bei Änderungen des Produktverhaltens
- Identifikation von Engpässen und Schwachstellen
- permanente Kontrolle der Key Performance Indikatoren
- Virtuelle Prüfung von Änderungen vor der Umsetzung

### Lagerplanung

- Virtuelle Planung von Lagern und Lagerbereichen
- Ermitteln von Investitionen einer zukünftigen Änderung
- Schutz des Unternehmens vor Fehlinvestitionen
- Erstellen von neuen Lagern