

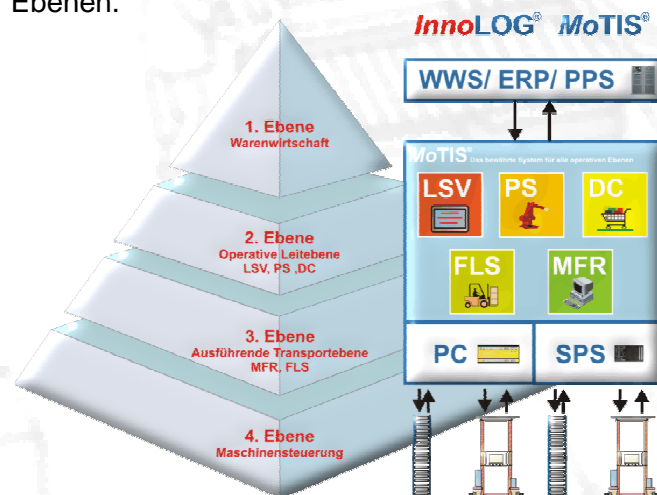
Modern, flexibel, effizient

InnoLOG® steht für durchgängige Logistikkonzepte, die entscheidende Wettbewerbsvorteile bringen. Solide und objektorientierte Programmierung gewährleisten dabei eine dauerhafte Einsatz- und Investitionssicherheit.

Durch den konsequenten modularen Systemaufbau werden auch für individuelle Prozesse durchgängige Lösungen mit einem sehr hohen Standardisierungsgrad umgesetzt.

4 Ebenen-Modell

In der Logistik haben sich vier operative Ebenen etabliert. Dadurch werden klare Schnittstellen definiert und Funktionen sinnvoll strukturiert. Moderne Software orientiert sich an diesen anerkannten Ebenen.



MoTIS® - Software für alle operativen Ebenen

MoTIS® ist eine moderne, hocheffiziente und skalierbare Software. **MoTIS®** ist objektorientiert programmiert und somit unabhängig von Hardware oder Betriebssystem. **MoTIS®** besteht aus bewährten Standardmodulen, die sich einzeln oder im Verbund für alle logistischen Prozesse eines Unternehmens vorteilhaft nutzen lassen.

MoTIS® steigert die Produktivität!

MoTIS® lässt sich einfach und intuitiv bedienen. **MoTIS®** führt alle Daten systematisch zusammen und erweitert den Planungshorizont. **MoTIS®** senkt die Kosten durch nachhaltige Reduktion der Lagerbestände und nutzt optimal die vorhandene Produktionskapazität.

MoTIS® ist ein unverzichtbares Werkzeug für moderne Planung, Produktion und Logistik.

- **MoTIS® LSV Lagerverwaltung**
Warehousemanagement (WMS), Mandantenverwaltung, Inventur, Bestandsoptimierung, Standortvernetzung, Chargenverfolgung
- **MoTIS® PS Produktionssteuerung**
Prozessplanung & Steuerung (MES), Roboter, Maschinenleitstände, Visualisierung
- **MoTIS® DC Distribution Center**
RFID/Barcode, Kommissioniersysteme, Automatische Kommissionieranlagen, Pick-by-light, Pick-by-voice, Batch, Multiorder Picking, Konsolidierung, Fulfillment, Value-added-Services, Crossdocking, Versand, KEP-Dienste, Least-cost-routing, Tracking
- **MoTIS® FLS Funkleitsystem**
Flurförderfahrzeuge, Gabelstapler, Kommissionierfahrzeuge, Hubwagen, Fahrerlose Transportsysteme (FTS)
- **MoTIS® MFR Materialflußsteuerung**
Fördertechnik, Verfahreinrichtungen, Regalbediengeräte (RBG/RFZ), Portalroboter, Visualisierung
- **Automatische Hochregalanlagen**
HRL, AS/RS, Shuttlesysteme, Verfahrrégalanlagen
- **Automatische Kleinteile Lager**
AKL, Paternoster, Tablarsysteme
- **Komplettlösungen**
Produktion, Lagerung und Distribution
- **Logistische Produktionsketten**
Supply-Chain-Management (SCM)
- **Betriebsdatenerfassung (BDE)**