

Vollständig internetfähig

Mit PROLAG® World, der aktuellen Weiterentwicklung der Standardsoftware PROLAG®, ist es der CIM GmbH gelungen, ein leistungsfähiges Lagerverwaltungssystem auf der Basis der Programmiersprache Java zu erstellen. Durch die XML-Schnittstelle und die zertifizierte SAP-Schnittstelle ist die Software für die Kommunikation mit nahezu allen bekannten Warenwirtschaftssystemen geeignet.

Da PROLAG® World durch die Java-Programmierung voll internetfähig ist, kann z.B. ein Logistik-Dienstleister seinen Kunden eine datentechnische Sicht auf seine Waren eröffnen. Vom Logistik-Dienstleister erhält er die Zugangsdaten zum Lagerverwaltungssystem sowie die Internetadresse, um sich als Benutzer mit eingeschränkten Rechten in das Lagerverwaltungssystem einzuloggen. Durch die Mandantenverwaltung ist sichergestellt, dass der Kunde nur seine Ware sieht.

Mithilfe von umfangreichen Parametereinstellungen lassen sich individuelle Vertragskonditionen abbilden. Das Programm erstellt die Rechnungsbelege automatisch. Die Software merkt sich alle Ein-, Um- und Auslagerungen sowie die Lagerdauer der Güter jedes Kunden. Aufgrund der eingestellten Parameter errechnet das System die Gesamt- und Einzelkosten für einen Betrachtungszeitraum. Neben der Kostenaufschlüsselung ermittelt das Softwarepaket auch Produktivitäts-, Wirtschaftlichkeits- und Qualitätskennzahlen.

Die Plattform-Unabhängigkeit der Software eröffnet dem Anwender die Möglichkeit, das Betriebssystem frei auszuwählen.