

CIM-Lagerverwaltungssoftware steuert neues Pharma-Lager von Protina

Das Pharmaunternehmen [Protina Pharmazeutische GmbH](#) hat ein neues automatisches Lager in Ismaning bei München mit der Logistik-Software von [CIM Softwaresysteme](#) ausgerüstet. Das Programm steuert ein zweigassiges Palettenlager mit allen Funktionalitäten, die ein Pharma-Betrieb benötigt - dazu zählen Quarantäne- und Sperrfunktionen sowie Probenzüge.

Für eine sichere und kostengünstige Lagerung von Rohstoffen und Endprodukten entschloss man sich bei Protina für die Implementierung eines vollautomatischen Palettenlagers. Das Lager-System, das mit der erweiterungsfähigen "PROLAG®"-Standardsoftware der CIM Softwaresysteme GmbH betrieben wird, besteht aus einer Einlagerstrecke und drei Auslagerstationen. Die Stationen sind jeweils mit einem Terminal ausgestattet, über den die Dateneingabe zur Steuerung der Anlage erfolgt.

"Unser Hauptziel war es, die Außenlager zu zentralisieren, um unnötige Wege einzusparen", erläutert Dr. Eberhard Müller-Ackermann, Protina-Logistikleiter. Fritz Mayr, Geschäftsführer der CIM GmbH, ergänzt: "Durch den Einsatz der CIM-Standardsoftware haben wir einen hohen Automatisierungsgrad mit allen Funktionalitäten geschaffen, die ein flexibler Mittelstandsbetrieb wie die Protina benötigt, um im globalen Wettbewerb erfolgreich zu sein."

Diese Meldung finden Sie unter: <http://www.mylogistics.net/de/news/themen/key/news44832/jsp>
MyLogistics - Das Logistikportal

Datum: 02.06.2003

Quelle: [CIM Softwaresysteme GmbH](#)

Redakteur: [ew](#)