

orochemie in der Presse

intralogistik News 2|09

viastore.
systems
THE POWER OF DELIVERY

Mehr Platz und mehr Leistung

Anlagenmodernisierung bei orochemie

Die Firma orochemie in Kornwestheim (Baden-Württemberg), ein Unternehmen der Dürr-Dental-Gruppe, hat viastore systems mit der Modernisierung ihres Palettenlagers beauftragt. Der Hersteller und Spezialist für Desinfektions- und Reinigungsmittel betreibt seit 1997 ein dreigassiges automatisches Hochregallager mit einem Regalbediengerät vom Typ viapal und einem Umsetzer. Kontinuierliches Wachstum und die Erweiterung des Produktspektrums erforderten den Ausbau der Lagerkapazität durch die Verlängerung der Lagerhalle um 32 Meter. Um die Lagerleistung zu optimieren, führten die viastore-Modernisierungsspezialisten eine Prozessanalyse durch. Diese ergab, dass der Umsetzer durch zwei weitere Regalbediengeräte vom Typ viapal ersetzt wird. Die Steuerung des bestehenden Regalbediengerätes wird zusammen mit dem Materialfluss-System auf den neuesten Stand der Technik gebracht. Ebenso erfolgt eine Erweiterung der Palettenförderertechnik und der Regalanlage um die notwendigen Funktionen. Die neuen Förderelemente werden in die modernisierte Palettenförderertechniksteuerung S7 eingebunden. Die Bauart der Regalanlage bleibt identisch, damit die Regalbediengeräte problemlos im alten wie im neuen Lagerbereich fahren können. Allerdings erfolgt bei der Fachaufteilung eine Anpassung, um das erweiterte Produktspektrum entsprechend lagern zu können. Das bestehende Warehouse Management



Mehr Platz und mehr Leistung brachte die Modernisierung des Lagers von orochemie.

System viad@tWMS wird um den neuen Lagerbereich erweitert und der Materialflussrechner mit dem veralteten Betriebssystem DOS durch eine zeitgemäße Hard- und Software ersetzt. Ein leistungsfähiger Rechner bildet in Zukunft den gesamten Materialfluss ab. Durch die Erweiterung und Modernisierung der Gewerke gewinnt orochemie nicht nur mehr Platz, sondern erhöht auch deutlich die gesamte Anlagenleistung.

www.orochemie.com

orochemie