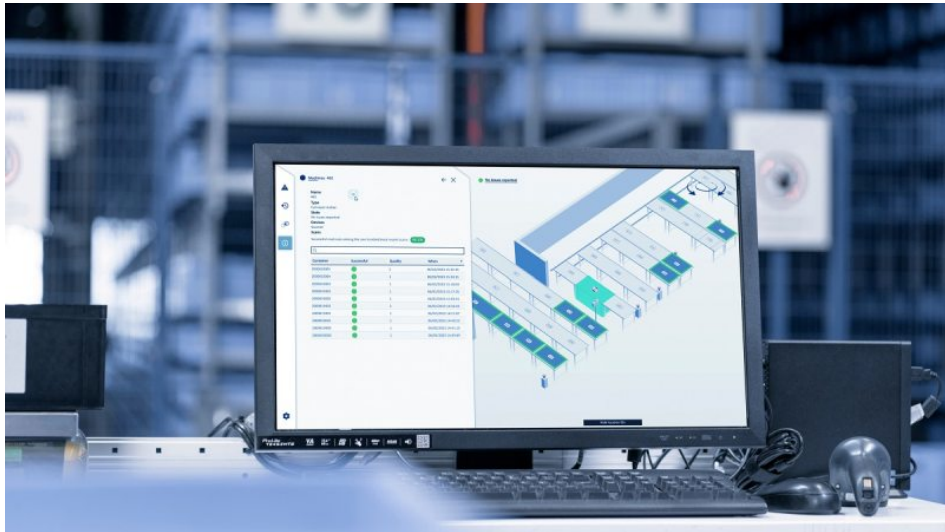


Lagerüberwachung- und Visualisierung

Artikel vom 6. Februar 2024

Lagertechnik und Fördereinrichtungen

Auf der [Logimat 2024](#) zeigt der Intralogistik-Experte [viastore](#) in Halle 3, Stand C29, seine Lösungen für die Logistikprozess-Automatisierung sowie seine Lager- und Materialfluss-Management-Software. Ein Messe-Highlight ist das vorausschauende Lagerüberwachungs- und Visualisierungstool »viavision«, mit dem Anwender die Verfügbarkeit des Lagers optimieren können.



Das Lagerüberwachungs- und Visualisierungstool sorgt mit seiner Analyse dafür, dass keine Stillstände entstehen (Bild: viastore).

Das vorausschauende Lagerüberwachungs- und Visualisierungstool »viavision« überwacht das Automatiklager laufend, deckt Engpässe auf und sorgt zudem mittels Analyse dafür, dass Stillstände erst gar nicht entstehen. Sollte es doch zu einer Störung kommen, identifiziert und lokalisiert die Software das Problem. Per Push-Nachricht informiert es den Leitstand oder das Serviceteam, nennt Ort sowie Ursache und zeigt Lösungen auf. Daneben analysiert und visualisiert die Software die Auslastung des Lagers und alle Warenbewegungen in Echtzeit. Als Software-as-a-Service wird keine langwierige Implementierung oder Installation auf lokalen Servern benötigt. Die Lagerüberwachung- und Visualisierung trägt zur Erhöhung der Prozesssicherheit und

Verfügbarkeit des Lagers bei, da potenzielle Störungen schon im Vorfeld erkannt und Handlungsempfehlungen gegeben werden. Die [Logimat 2024](#) findet vom **19. bis zum 21. März 2024** in Stuttgart statt.

Hersteller aus dieser Kategorie

Otto Ganter GmbH & Co. KG

Triberger Str. 3
D-78120 Furtwangen
07723 6507-0
info@ganternorm.com
www.ganternorm.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Forbo Siegling GmbH

Lilienthalstr. 6/8
D-30179 Hannover
0511 6704-0
siegling@forbo.com
www.forbo-siegling.com
[Firmenprofil ansehen](#)

Linde Material Handling GmbH

Carl-von-Linde-Platz
D-63743 Aschaffenburg
06021 99-0
info@linde-mh.de
www.linde-mh.de/Getraenkeindustrie/
[Firmenprofil ansehen](#)
