

Zwei neue LVS-Module von GDV Kuhn

Das Systemhaus GDV Kuhn hat seine Lagerverwaltungssoftware „Probas-BLVS“ um ein Störmeldemodul sowie um eine Lösung für das Behältermanagement ergänzt.

Mit dem Störmeldemodul „Promeld“ ist in einem automatisierten Lager die Auswertung von Meldungen der Fördertechnik, die Überwachung bestimmter Hintergrundprozesse und die Weiterleitung von Meldungen aus dem Lagerverwaltungssystem (LVS) möglich. Diese Meldungen können in eine Protokolldatenbank, auf einen Drucker und als Bildschirm-Nachricht ausgegeben werden. Zusätzlich lässt sich über ein GSM-Modul auch eine SMS an den zuständigen Techniker versenden.

Das Modul „Probas-LHML“ dient der Erfassung und Auswertung des Lademitteltauses mit den Frachtführern. Mit dieser Lösung können für unterschiedliche Frachtführer und Ladehilfsmitteltypen Historien-

daten, Monatssaldi und jederzeit der aktuelle Status des Palettenkontos eingesehen werden. Beim Palettentausch ist die Protokollierung des Fahrers, Fahrzeugs und zusätzlicher Informationen als Freitext möglich. Zudem kann für jeden Ladehilfsmittel-

typ zusätzlich die Anzahl beschädigter Paletten angegeben werden. Diese werden von den getauschten Ladehilfsmitteln subtrahiert. Die Module sind für Neuprojekte verfügbar und können in bestehende Probas-Anwendungen integriert werden. tbu



Neues LVS-Modul unterstützt die Lademittelverwaltung