



FRONTSTAPLER

Die Evolution des Gabelstapler-Designs

Seiten 4 bis 9



LogiMAT Nachlese 2024

3 Tage - 300 Gespräche

Seiten 10 bis 18

HELI

EMPOWER THE WORLD



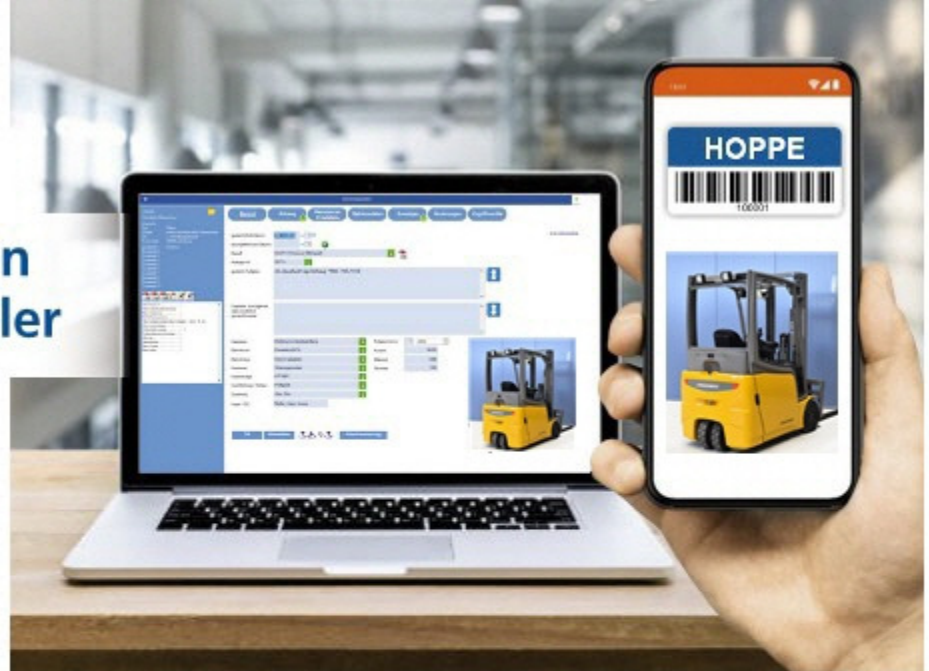
Software erinnert an Prüfungen der Stapler

Regelmäßige Service- und Instandhaltungsmaßnahmen für primäre Produktionsmaschinen vergisst wohl kaum ein Industrieunternehmen. Aber wie sieht es mit den Flurförderzeugen, Gabelstaplern und Hebebühnen aus? Fallen diese wegen fehlender Wartung aus, führt dies schlimmstenfalls zum Produktionsstopp. Zudem müssen Betreiber in gesetzlich festgelegten Abständen die Sicherheit der Flurförderzeuge überprüfen zu lassen. Eine professionelle Wartungsmanagementsoftware hilft, die Termine im Blick zu halten.

Egal, ob es sich um einen kleinen Familienbetrieb mit nur einem Stapler oder ein Großunternehmen mit einem ganzen Fuhrpark handelt – eine vorbeugende Instandhaltung bringt große Vorteile mit sich. Niemand kann es sich leisten, auf die Unterstützung für die Produktion und einen reibungslosen Ablauf zu verzichten. Manche Unternehmen empfinden die Wartung als lästige Pflicht, die den Betriebsfluss und die Produktion stört und lassen die Überprüfungen nur durchführen, wenn eine Reparatur unumgänglich ist. Oft sind die Kosten dann aber viel höher, weil der Ausfall des Staplers nicht geplant ist und so die Produktion abrupt gestoppt werden muss.

Gesetzlich vorgeschriebene Prüfungen für Stapler

Allein sechs Vorschriften der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (DGUV) schreiben in unterschiedlichen Abständen Prüfungen der Gabelstapler vor. Mindestens einmal jährlich steht die Prüfung auf sichere Bereitstellung und Benutzung von Staplern und Flurförderzeugen an sowie die Prüfung der Gasanlage bei Treibgasstaplern. Die DGUV fordert die Prüfung auf



sichere Bereitstellung und Benutzung der hydraulischen Schlauchleitungen alle sechs Monate oder mindestens einmal im Jahr.

Einfache Wartung mit intelligenter Software

Neben den normalen Wartungen zu den Instandhaltungen stehen also ganze zehn gesetzlich vorgeschriebene Prüfungen für den Stapler an, die auch noch gesetzeskonform dokumentiert werden müssen. Nur so ist das Unternehmen abgesichert und kann den Mitarbeitern den nötigen Arbeitsschutz garantieren. Diese wichtige

Aufgabe wird dann dem Produktionschef, dem Qualitätsmanager oder einem anderen Mitarbeiter übertragen. Mittlerweile gibt es professionelle Software-Lösungen, die die sicherheitstechnische Wartung von Staplern deutlich vereinfachen. Eine bewährte Lösung ist zum Beispiel der „Wartungsplaner“ der Hoppe Unternehmensberatung, der den Empfehlungen der Berufsgenossenschaften für das Prüffristenmanagement entspricht.

info

Bilder: Hoppe

www.hoppe-net.de



Ulrich Hoppe
Senior Consultant - Dipl. Math.
HOPPE UNTERNEHMENSBERATUNG
Beratung für Informationsmanagement
Seligenstädter Grund 8

63150 Heusenstamm
Telefon: +49 (0) 61 04 / 6 53 27
eMail: Info@Hoppe-Net.de
Internet: <https://www.Hoppe-Net.de>