

Endlich: Flottenmanagement-Daten herstellerunabhängig auswerten

In der Überwachung von Staplerflotten wetteifern die proprietären Systeme der großen Hersteller mit System von Drittanbietern (Elokon, Davis Derby, Impco, Pambor, ID-Systems u.a., Anm der Red.). Es herrscht Intransparenz und viele Prozesse sind nicht einwandfrei nachzuvollziehen. Das liegt vor allem daran, dass es keine einheitliche Datenbasis gibt. Um den Überblick über die Staplerflotte zu behalten, müssen verschiedenste Quellen berücksichtigt werden. Laut des Kölner Start-ups ForkOn führt diese Unübersichtlichkeit dazu, dass 84% aller Unternehmen zu viel für ihre Gabelstaplerflotte zahlen und die vorhandenen Ressourcen nicht optimal genutzt werden. „Unsere Mission ist es, aus den Gabelstaplerflotten unserer Kunden das Bestmögliche herauszuholen und Ressourcen in Form von Zeit, Geld und Energie einzusparen“, erklärt Gründer Tim Klauke.

1. Im ersten Schritt werden die Informationen aus Rahmenverträgen mit Herstellern,

Serviceberichten, Rechnungen und allen weiteren verfügbaren Daten in die Online-Plattform eingespeist.

2. Im Anschluss daran werden die gesammelten Daten ausgewertet.
3. Daraus resultiert im dritten Schritt eine Handlungsempfehlung, welche die Einsparpotenziale für den Kunden offenlegt.

Ist das System einmal aufgesetzt führt es kontinuierlich Analysen durch, die fortlaufend Aufschluss über das operative Geschäft geben. Das System arbeitet herstellerunabhängig und ist cloudbasiert, wodurch verschiedene Daten von anderen Systemen integriert werden können. Die Problematik des unübersichtlichen Flottenmanagements konnte Tim Klauke während seiner Tätigkeit als Leiter Service Sales in NRW bei



einem internationalen Gabelstaplerhersteller immer wieder beobachten. Die Erweiterung des Leistungsportfolios und der Ausbau der Plattform um Ersatzteleshop, Energiemanagement und Indoor-Ortung ist in Planung.

Bis Ende Juni 2019 bietet man eine kostenlose Analyse der Staplerflotte an. Für drei Monate wertet die Software die Unternehmensdaten probenhalber aus und errechnet die potenziellen Einsparungen.

info

Bilder: Hersteller