**Neues Feature im Picavi-Ökosystem**

**Picavi Alerts für Zeitgewinn in der Kommunikation mit dem Leitstand**

**Der Pick-by-Vision-Experte Picavi stellt eine weitere neue Funktion in seinem Ökosystem vor: Mit Picavi-Alerts wird der Leitstand automatisch benachrichtigt, wenn ein vorher festgelegter Prozess im Lager ausgelöst wird. Das Feature ermöglicht Kommissionierern einen deutlichen Zeitgewinn in der Kommunikation mit dem Leitstand.**

Ein klassischer Anwendungsfall ist die im Lageralltag immer wieder vorkommende Fehlmengenkorrektur. Dabei werden auf der technischen Seite Änderungen im bestandsführenden System vorgenommen, die einer vorherigen Information des Leitstands bedürfen. Will ein Lagermitarbeiter eine Fehlmengenkorrektur vornehmen, muss er seine eigentliche Arbeit im schlimmsten Fall unterbrechen. Erst nach der manuellen Freigabe durch einen Leitstandmitarbeiter kann der Kommissionierer seine wertschöpfende Tätigkeit fortsetzen – das kostet wertvolle Zeit und Energie. Mit den Picavi-Alerts lässt sich das deutlich beschleunigen: Denn damit wird der Leitstand automatisch benachrichtigt und kann die Prozesse kontaktlos und in Echtzeit aus der Ferne freigeben.

Picavi Alerts lassen sich für jeden „Wenn-dann-Fall“ im Lager einrichten. So können Anwender selbst definieren, über welche Prozessschritte der Leitstand automatisch informiert werden muss. Voraussetzung dafür ist der Einsatz von Picavi Pick-by-Vision in Kombination mit der Business-Intelligence Lösung Picavi Cockpit. „Über das in unsere Business-Intelligence-Lösung integrierte Mobile Device Management können wir die Picavi Alerts speziell an die individuellen Anforderungen der Kunden anpassen“, erklärt Carsten Funke, Chief Sales Officer bei Picavi. „Erste Pilotanwendungen der Picavi-Alerts zeigen bereits heute, dass sich damit ein enormer Zeitgewinn in der Kommunikation mit dem Leitstand erzielen lässt.“

### Stand: 25. Oktober 2021

### Umfang: 1.785 Zeichen

**Bilder: 1**

**Bild 1: Mit Picavi-Alerts wird der Leitstand automatisch benachrichtigt, wenn ein vorher festgelegter Prozess im Lager ausgelöst wird. Das Feature ermöglicht Kommissionierern einen deutlichen Zeitgewinn in der Kommunikation mit dem Leitstand.**

**Picavi GmbH**

Die Pick-by-Vision-Lösung von Picavi ermöglicht die konsequente visuelle Führung über Datenbrillen bei der Kommissionierung von Waren in der Intralogistik. Der Einsatz der innovativen Anwendung maximiert die Produktivität in den Lagern und minimiert die Fehlerquote. Die Lagerarbeiter haben durch das Tragen der Datenbrille beide Hände frei für ihre primäre Arbeit.

Picavi wurde 2013 gegründet und bietet seit 2015 seine Pick-by-Vision-Lösung der Lagerwirtschaft marktreif an. Der Firmensitz des Unternehmens befindet sich in der Technologieregion Aachen. Zahlreiche große, international agierende Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen setzen die Lösung des Weltmarktführers ein.

Ein umfangreiches Netzwerk aus Dienstleistungs-, Integrations-, Technologie- und Vertriebskooperationen unterstützt die knapp 40 Mitarbeiter bei ihrer Tätigkeit für die Kunden. Picavi zählt zu den engen Partnern von Google. Der Datenbrillenhersteller ist mit dem Modell Google Glass Enterprise Edition 2 seit Frühjahr 2019 auf dem Markt. Für die stetige Verbesserung der Brille setzen beide Unternehmen auf einen konstanten Wissensaustausch, der Synergien aus der Verbindung der jeweiligen Kernkompetenz schafft.

Weitere Infos: [picavi.com](http://www.picavi.com/)

**Unternehmenskontakt**

Carsten Funke • Picavi GmbH

Kaiserstraße 100 • 52134 Herzogenrath

Telefon: 02407-552 960

E-Mail: marketing@picavi.com • Internet: [www.picavi.com](http://www.picavi.com)

**Pressekontakt**

Nils Heinen • additiv pr GmbH & Co. KG

Pressearbeit für Logistik, Stahl, Industriegüter und IT

Herzog-Adolf-Straße 3 • 56410 Montabaur

Telefon: 02602-950 99-27 • Fax: 02602-950 99-17

E-Mail: nih@additiv-pr.de • Internet: www.additiv-pr.de