

PRESSEMITTEILUNG

Mit Pick-by-Vision Kommissionierqualität steigern

UNITAX nutzt Datenbrillen von Picavi

Nürnberg/Berlin-Schönfeld, 14. November 2017. Kein Knopf im Ohr, beide Hände frei und ein uneingeschränktes Sichtfeld – so komfortabel läuft jetzt die Kommissionierung bei der UNITAX-Pharmalogistik GmbH am Standort Nürnberg dank der Datenbrillen.

„Mit der Pick-by-Vision-Technik von Picavi haben wir die Prozesse im Warehouse nicht nur effizienter gestaltet und die Mitarbeiter entlastet – auch die Fehlerquote ist weiter gesunken“, erklärt Josef Merle, Standortleiter Nürnberg. „In einer ohnehin anspruchsvollen, sensiblen Branche konnten wir den Qualitätsstandard damit nochmals anheben.“

Nach einer zweimonatigen Testphase mit fünf Datenbrillen startete Ende Oktober der Echtbetrieb im Pharma-Warehouse am Nürnberger Hafen. Ab Januar 2018 sollen die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter am UNITAX-Hauptsitz in Berlin-Schönefeld die neue Technologie ebenfalls nutzen. Dort kommen weitere Datenbrillen bei der Kleinkommissionierung von Betäubungsmitteln zum Einsatz.

Effizient, angenehm – digital!

Vom 9.500 Quadratmeter großen Lager- und Logistikterminal in Nürnberg beliefert UNITAX Großhändler, Apotheken, Krankenhäuser und weitere medizinische Einrichtungen in Deutschland mit Pharma- und Medizintechnikprodukten. Im Durchschnitt stellt das Lagerpersonal täglich 400 Lieferaufträge zusammen. Während die Sendungen für Großhändler meist aus wenigen großen Gebinden bestehen, sind die Lieferungen für Apotheken und Krankenhäuser kleinteiliger. „Pro Sendung können das schon mal bis zu 100 Picks sein, die wir vorher über Listen auf dem Handheld abgearbeitet haben“, erläutert Josef Merle.

Übersetzt bedeutete das bislang, hundertmal aktiv zum Handheld schauen, zum Regal gehen, Artikel finden, manuell scannen, den Scanner beiseite und den Artikel in den Versandkarton legen. Die Datenbrillen von Picavi hingegen leiten die Kommissionierer visuell durch den gesamten Prozess: Bei Auftragseingang blendet das Display am Rand des Sichtfeldes die Lagerplatz- und Teilenummer ein, wenn der Mitarbeiter am Lagerplatz ankommt, erscheinen Artikelnummer und -menge, nach der Entnahme erfolgt die Verifizierung per an die Datenbrille angebundenem Bluetooth-Ringscanner. Der gesamte Arbeitsablauf ist auf diese Weise weniger fehleranfällig und noch effizienter, gleichzeitig verbessern die Datenbrillen die Arbeitsbedingungen: Die Kommissionierer haben beide Hände frei und können sich ergonomisch richtig bewegen. An das integrierte Display

haben sich die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter schnell gewöhnt, zumal es – vergleichbar mit einer Brillenfassung – nur am Rand wahrgenommen wird.

Technologie der Zukunft

Mit der Einführung der Datenbrillen von Picavi hat UNITAX die Digitalisierung im Unternehmen entscheidend vorangetrieben. „Gerade in der PharmaLogistik sind Transparenz, Sicherheit und Effizienz wesentliche Qualitätskriterien. Die Basis dafür sind digitalisierte Prozesse“, fasst der Geschäftsführende Gesellschafter André Reich zusammen. „Mit dem Einsatz der Datenbrillen sind wir der papierlosen Abwicklung, automatisierten Abläufen und einer durchgehend vernetzten Supply Chain ein gutes Stück näher gekommen.“

Das ist UNITAX

Die UNITAX-PharmaLogistik GmbH bietet zertifizierte Full Service Logistik nach GSP, GMP und GDP für Hersteller von Arzneimitteln und Kosmetika. Zum Leistungsspektrum zählen temperaturgeführte Transporte, die Lagerung in definierten Klimabereichen (ambient bei 15–25 °C, kühl bei 2–8 °C, -20 °C) und die besonders gesicherte BTM-Lagerung. Hinzu kommen Services wie die Konfektionierung inklusive Falzen und das Drucken variabler Daten für die Serialisierung sowie andere Mehrwertleistungen nach § 13 AMG.

1991 von André Reich gegründet, beschäftigt das inhabergeführte Familienunternehmen aktuell 135 Mitarbeiter an den Standorten Berlin-Schönefeld (Hauptsitz), Berlin-Adlershof und Nürnberg.

Weitere Informationen: www.unitax-berlin.de

Über die Picavi GmbH

Die Picavi GmbH ist zugleich Softwareentwickler und Full-Service-Anbieter, die ihr umfassendes Intralogistik- und Wearables-Know-how zu 100 Prozent in die Pick-by-Vision-Lösung Picavi investiert. Sie ermöglicht die konsequente visuelle Führung über Datenbrillen – etwa während des gesamten Kommissionierprozesses – und maximiert damit die Produktivität und minimiert Fehler. Gleichzeitig haben die Lagerarbeiter beide Hände frei für ihre primäre Arbeit. Zahlreiche große, international agierende Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen setzen Picavi bereits im Echtbetrieb ein.

Weitere Informationen: www.picavi.com

Kontakt für Presseanfragen:

Martina Nehls – UNITAX-Pressestelle
Tel.: 040 30 95 06 51
presse@unitax-berlin.de