

## Ubimax führt erfolgreich Pick-by-Vision Lösung „xPick“ bei Schnellecke Logistics in der Automotive Industrie ein

**Datenbrillen ermöglichen eine prozesssichere, flexible und effektive Abwicklung der Sequenzierung**

**Schnellecke Logistics führt das Pilotprojekt am Standort Wolfsburg für die Abgasanlagen-Sequenzierung durch.**

*Bremen, 08. Juli 2015* – Schnellecke Logistics, der weltweit aufgestellte System-Logistikdienstleister für die Automobilindustrie, hat im Rahmen eines Pilotprojektes an seinem Standort in Wolfsburg erfolgreich den Einsatz von Datenbrillen getestet und in den produktiven Betrieb überführt. In Zusammenarbeit mit ihrem strategischen Partner Ubimax GmbH, dem führenden Anbieter für industrielle Wearable Computing Lösungen, wurde diese Technologie für die Kommissionierung und Sequenzierung der Abgasanlagen im operativen Betrieb eingesetzt. Die beteiligten Mitarbeiter wurden mit „Google Glass“ Datenbrillen ausgestattet, die schrittweise Arbeitsanweisungen direkt im Blickfeld des Werkers einblenden und somit den Sequenzierungsprozess optimieren und Fehler ausschließen. Die Einführung im Praxisbetrieb zeigte, dass die Ubimax Pick-by-Vision Lösung „xPick“ anspruchsvolle Logistikprozesse messbar optimieren kann.

Die Sequenzierung bzw. die Befüllung des JIS-Racks in den vorgesehenen Fächern (Just in Sequence) erfolgt auf eine effizientere Art als mit konventionellen Scanner-Lösungen und ist somit erheblich produktiver. „Die Pick-by-Vision Lösung ‚xPick‘ ist eine große Unterstützung für unsere Mitarbeiter und bietet uns und somit auch unseren Kunden einen echten Mehrwert hinsichtlich sicherer und smarter Prozesse. Dieser Pilot ist der Anfang einer vorgesehenen Reihe innovativer Vorhaben und wird sicherlich auch in anderen Bereichen wie ‚Produktion, CKD und Warehousing‘ eingesetzt“ – bestätigt Dr. Abaid Goda „Senior Manager Corporate IT - Operations“ bei der Schnellecke Logistics.

„Zur Erreichung unserer Strategie ‚BEST2020‘ – der weltweit führende System-Dienstleister der Automotive Logistics zu werden - richtet sich die konzernweite IT neu aus und schafft standardisierte, global einsetzbare IT-Lösungen mit hohem Innovationsgehalt. Im Fokus des Projektes wurde daher Wert darauf gelegt, die Pick-by-Vision Lösung ‚xPick‘ über unsere standardisierten Schnittstellen in die IT-Architektur zu integrieren.“ erläutert Karsten Keil „Vice President IT“ der Schnellecke Logistics. Die System-Integration erfolgte reibungslos. „Ubimax übernahm dabei die komplette Schnittstellenanbindung an das sehr flexible System SJS (Schnellecke JiT System), wodurch der Aufwand auf Kundenseite auf ein Minimum reduziert werden konnte“ – ergänzt Leonid Poliakov, verantwortlicher Projekt-Manager der Ubimax GmbH.

Das Ziel des Einsatzes der Ubimax Pick-by-Vision Lösung „xPick“ lag darin, die Machbarkeit, die Vorteile und die Grenzen dieser Technologie in der praktischen Anwendung zu erfassen. Die Mitarbeiter, das Implementierungs-Team aber auch das Management waren von den Ergebnissen der eingeführten Lösung trotz hoher Erwartungen positiv überrascht.

Durch freie Hände und flexible Abläufe wurde der kritische „Just in Sequence“-Prozess der Abgasanlagen deutlich beschleunigt und fehlerfrei gestaltet. Ein Folgeprojekt hinsichtlich Subassembly und Sequenzierung von Formhimmeln steht in den Startlöchern und wird bis Ende des Jahres 2015 unter Einsatz der Ubimax Pick-by-Vision Lösung „xPick“ implementiert.

## Über Ubimax GmbH

Ubimax GmbH ist ein führender Anbieter von industriellen Wearable-Computing-Lösungen für Organisationen und Unternehmen aller Größen. Durch den Einsatz von Wearable-Computing-Technologien wie Google Glass oder Vuzix M100 verbessern die innovativen Ubimax-Produkte Geschwindigkeit, Qualität und Flexibilität der Geschäftsprozesse der Anwender. Ubimax ist der einzige deutsche Glass-Zertifizierte Partner von Google und zudem primärer Partner weiterer Marktgrößen wie Vuzix, Epson, Meta, Motorola oder Brother.

Ubimax bietet sowohl kundenspezifische Entwicklungsleistungen als auch standardisierte Lösungen wie beispielsweise „xPick“ oder „xMake“ für Kommissionierung, Fertigung und Qualitätssicherung oder „xCare“ für Gesundheits- und Altenpflege. Durch das Abdecken der gesamten Applikations-Wertschöpfungskette von der initialen Beratung über Softwareentwicklung bis hin zu Wartung und Support ist Ubimax zentraler Ansprechpartner für seine Kunden.

Das Ubimax-Team besteht aus Wearable-Computing-Pionieren mit mehr als 10 Jahren Erfahrung auf dem Gebiet. Zum Aufsichtsrat der Bremer Wearables-Spezialisten zählen weltweit führende Experten auf dem Gebiet (u.a. Prof. Thad E. Starner), die Ubimax dabei unterstützen, dem Wettbewerb stets einen Schritt voraus zu sein.

[www.ubimax.de](http://www.ubimax.de)

## Über Schnellecke Logistics

Die Schnellecke Gruppe, ein Familienunternehmen mit Konzernsitz in Wolfsburg ist mit rund 18.000 Beschäftigten an 49 Standorten ein weltweit agierender Dienstleister in den Bereichen Logistik, Produktion und Transport. Unter der Dachmarke Schnellecke Logistics verfügt sie über ein Produktportfolio, welches die komplette Prozesskette in der Automobillogistik abdeckt. Außerdem werden unter der Dachmarke KWD Automotive konstruktive Karosserie-Leichtbaulösungen entwickelt und produziert.

[www.schnellecke.com](http://www.schnellecke.com)