

## Ubimax GmbH gewinnt SAP und Google Glass Challenge für Unternehmen

Die innovativen Wearable-Computing-Lösungen "xPick" für Pick-by-Vision und "xAssist" für Remote Service bieten auf Basis der SAP HANA Cloud Plattform und Google Glass Endkunden höhere Geschwindigkeit, geringere Fehlerquoten und größere Flexibilität

Bremen, Deutschland - 22. September 2015 - Ubimax, führender Hersteller von Wearable-Computing-Lösungen für Unternehmen, wurde für die erfolgreiche Integration von xPick und xAssist mit der SAP HANA Cloud Plattform und der Google Glass Explorer Edition unter mehr als 70 Teilnehmern als ein Gewinner der SAP und Google Glass Challenge ausgewählt.

Als SAP-Partner im Rahmen des SAP PartnerEdge-Programms entwickelte Ubimax seine Anwendungen auf Basis von SAP-Tools und -Ressourcen wie der SAP HANA Cloud Plattform, der SAP Mobile Plattform sowie Google Glass. "Wir freuen uns sehr, dass wir als Gewinner der SAP und Google Glass Challenge ausgezeichnet wurden. Die Integration unserer Pick-by-Vision-Lösung xPick und der Remote-Assistance-Lösung xAssist in die SAP HANA Cloud Plattform ermöglicht es bestehenden SAP-Kunden aus aller Welt, unsere bewährten Wearable-Computing-Lösungen sehr effizient auszurollen und einzusetzen." führt Percy Stocker, COO von Ubimax, aus.

Die Pick-by-Vision-Lösung xPick unterstützt neben der manuellen Kommissionierung auch Wareneingang, Warensortierung und Warenausgang sowie Inventur und Fehlmengen-Management. Kunden von Ubimax erzielen mit xPick Leistungssteigerungen von bis zu 30%. xAssist ist eine Remote-Service-Lösung von Ubimax, welche mit Funktionen wie Audio- und Videoübertragung, Dateiupload, oder das Setzen von Markern sowohl Reisekosten verringert als auch Service-Qualität steigert. Zahlreiche namhafte internationale Unternehmen wie Daimler, Volkswagen oder DHL profitieren bereits von den innovativen Ubimax-Lösungen.

Als ein Gewinner der SAP und Google Glass Challenge für Unternehmen 2015 erhält Ubimax eine Zertifizierung sowie Vertriebsunterstützung von SAP und Glass at Work. Im SAP HANA App Center sind xPick und xAssist ab sofort verfügbar und so für über 293.500 SAP-Kunden weltweit zugänglich.

"Wir gratulieren dem Ubimax-Team für den Gewinn der Challenge mit ihrer intelligenten Wearable App und den eleganten Einsatz der SAP HANA Cloud Plattform und Google Glass", so Thorsten Leiduck, Global Vice President ISV Ecosystem, SAP. "Diese Auszeichnung ist eine exzellente Leistung, wenn man die hohe Beteiligung und den hohen Innovationsgrad des Wettbewerbs berücksichtigt. Jede der Gewinner-Lösungen bietet unseren Kunden einen großen Nutzen und einen äußerst interessanten Business Case. Dies ist ein herausragender Beleg für wegweisende Innovationen durch die Partner von SAP und Google Glass."

Die SAP und Google Glass Challenge wurde aufgesetzt, um unabhängige Software-Entwickler und SAP-Partner anzuregen, innovative Applikationen mit hohem Nutzen für Kunden unter Verwendung der SAP HANA Cloud Plattform und der Google Glass Explorer Edition zu entwickeln. Weitere Ziele waren die Steigerung des Bewusstseins der Möglichkeiten von Partnerschaften mit SAP und Glass at Work sowie die Förderung der Entwicklungsphase der Applikationen.

Ubimax GmbH

Hoerneckestraße 25-31, 28217 Bremen, Germany

Kontakt:



## Über die Ubimax GmbH

Ubimax ist europäischer Marktführer für industrielle Wearable-Computing-Lösungen. Das Team verfügt über mehr als 10 Jahre Erfahrung in den Bereichen tragbare Computersysteme, mobile Datenerfassung und Augmented Reality.

Als einer der weltweit ersten Lösungsanbieter verfügen die Wearables-Experten über mehrere produktive Referenzen, die für sich sprechen. Durch schnelles, sicheres und ermüdungsfreies Arbeiten über einen kompletten Arbeitstag schaffen die Ubimax-Lösungen einen wahren Mehrwert und lassen sich nahtlos in bestehende Arbeitsabläufe integrieren. Dabei bleiben beide Hände für die eigentliche Aufgabe frei und die relevanten Auftragsdaten sind stets im Blickfeld des Werkers.

Kontakt:

Ubimax GmbH

Hoerneckestraße 25-31, 28217 Bremen, Germany

Schuppen 2