

Ubimax ist dabei – auf der deutschlandweiten Online-Landkarte „Industrie 4.0“

Die deutschlandweite Online-Landkarte „Industrie 4.0“ der Plattform Industrie 4.0 ist online. Ubimax ist mit insgesamt drei Anwendungsbeispielen vom Einsatz der innovativen Pick-by-Vision Lösung „xPick“ und der Werkerführungsapplikation „xMake“ bei den rund 200 Beispielen aus der Industrie 4.0-Praxis vertreten, die auf der Online-Landkarte der Plattform Industrie 4.0 präsentiert werden. Erstmals vorgestellt wurde sie von Bundeswirtschaftsminister Sigmar Gabriel gemeinsam mit weiteren Leitungsgliedern am 19. November im Rahmen des Nationalen IT-Gipfel in Berlin.

Bremen, 23.11.2015. „Deutschland ist international führend in der Umsetzung von Industrie 4.0. Mit der Plattform Industrie 4.0 konnten hier bereits wichtige Impulse gesetzt werden. Klar ist aber auch, dass wir weitere Schritte brauchen und vor allem kleine und mittlere Unternehmen auf diesen Weg mitnehmen und begleiten müssen, damit auch der Mittelstand einen koordinierten Zugang zu den neuen Technologien erhält. Ein Umdenken anstoßen, inspirieren und Hilfestellung leisten – das ist es, was die Plattform Industrie 4.0 leisten soll, um Unternehmen in ganz Deutschland auf ihrem Weg durch die vierte industrielle Revolution zu begleiten. Ergebnisse und Empfehlungen der Plattform aber auch die Übersicht über Anwendungsbeispiele und Testumgebungen sollen daher mit der neuen Online-Karte illustriert werden und helfen, diesen Weg gemeinsam erfolgreich zu gehen“, so Bundeswirtschaftsminister Sigmar Gabriel. Auf dem Nationalen IT-Gipfel in Berlin stellte er am 19. November 2015 gemeinsam mit Bundesforschungsministerin Prof. Dr. Johanna Wanka und Siemens-Vorstand Prof. Dr. Siegfried Russwurm die virtuelle Landkarte vor (www.plattform-i40.de/I40/Landkarte).

Ubimax geht im Bereich Industrie 4.0 mit gutem Beispiel voran. Mit Einsatz der innovativen Smart Glass Lösungen unterstützen die Wearable-Computing-Experten Organisationen und Unternehmen wie Volkswagen, WS Kunststoff-Service und Schnellecke Logistics dabei, Produktions- und Logistikprozesse zu beschleunigen, fehlerfreier und flexibler zu gestalten. Damit decken die Pick-by-Vision Lösung „xPick“ und die Werkerführungsapplikation „xMake“ von Ubimax insgesamt drei von rund 200 Beispielen aus der Industrie 4.0-Praxis ab, die auf der deutschlandweiten Online-Landkarte der Plattform Industrie 4.0 präsentiert werden. Ziel ist es, den Nutzen der Digitalisierung für den Anwender im industriellen Kontext in den Vordergrund zu stellen. Die Plattform Industrie 4.0 hatte alle Teilnehmer dazu aufgerufen, Anwendungsbeispiele aus der Umsetzung von Industrie 4.0 zur Verfügung zu stellen und diese katalogisiert.

„xPick“ ist eine innovative und flexible Pick-by-Vision Lösung mit graphischer Benutzerschnittstelle basierend auf Wearable-Computing-Technologien. Die intelligente graphische Darstellung der Aufträge, die dem Kommissionierer beide Hände zum Arbeiten frei lässt, sorgt für starke Geschwindigkeitssteigerungen und verringert parallel die Fehlerrate. „xMake“ ist eine innovative „make-by-vision“-Lösung für Produktion, Montageunterstützung und Qualitätssicherung. Mit „xMake“ sind alle relevanten Daten, Bestätigungsmechanismen und Dokumentationsmöglichkeiten stets im Blickfeld des Werkers. Das Ergebnis ist, dass Fertigungsprozesse beschleunigt, Fehler minimiert und das Anlernen neuer Mitarbeiter signifikant vereinfacht wird.

„Immer mehr Unternehmen und Organisationen setzen unsere innovativen Wearable-Computing-Technologien für ihre Geschäftsprozesse in den Bereichen Logistik, Produktion, Remote Support und Field Service ein“, sagt Dr. Hendrik Witt, CEO, Ubimax. „Wir sind stolz darauf, derart prominent mit gleich drei Anwendungsbeispielen auf der Industrie 4.0-Plattform vertreten zu sein und die vierte Industrie-Revolution aktiv mitzugestalten und voranzubringen.“

Unternehmen erhalten auf www.plattform-i40.de konkrete Einblicke in die Welt der Industrie 4.0 – und Impulse für ihren eigenen Weg in eine digitalisierte Produktion.

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 bietet sowohl kundenspezifische Entwicklungsleistungen als auch standardisierte Lösungen wie beispielsweise „xPick“ oder „xMake“ für Kommissionierung, Fertigung und Qualitätssicherung oder „xAssist“ für Remote Service – als einziger Glass Certified Partner in Deutschland unter anderem auch für Google Glass. 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.