



Mixed Reality - Schreibtisch als virtuelle Werkbank

Wie VR, AR und MR Wartung, Service und Konstruktion verändern

Neue Technologien wie Virtual, Augmented und Mixed Reality bieten für vermeintlich „old fashioned“ Produktionsunternehmen neue Chancen und interessante Business-Modelle. Von der Produktentwicklung über Konstruktion bis hin zu Service und Wartung. Sie helfen, die Kommunikation vor Ort deutlich verbessern, Service-Know-How und Wissen gezielt abzurufen, Reisezeiten und -kosten sowie Stillstandszeiten zu senken oder weltweite Produktentwicklungen zu forcieren. Klingt nach gewaltigen Chancen?

Aber Achtung: Verfallen Sie den neuen Tech-Hypes nicht blindlings. Gehen Sie Schritt für Schritt vor. Klare Strategie fürs eigenes Unternehmen entwickeln. Aktuelles Business-Modell überdenken. Neue Technologien einführen. Ein Schnell-Schuss kann in die falsche Richtung losgehen.

Verschaffen Sie sich einen ersten Überblick. Lernen Sie von den Erfahrungen heimischer Unternehmen. Tauchen Sie Schritt für Schritt in die neue Welt ein und schaffen nachhaltige Geschäftserfolge!

- Virtual und Augmented Reality - technische Spielerei oder Chance für neue Geschäftsmodelle?
- Welche Trends beeinflussen dadurch schon heute meine Branche oder mein Unternehmen?
- Chancen für Wartung, Service und Konstruktion in Produktionsunternehmen
- Methodische Vorgehensweise zur Planung eines VR/AR/MR Projekts
- Praktische Einführung in die Welt von AR/VR und MR
- Eintauchen in neue Welten - Live Demo Microsoft HoloLens und XM Reality
- Was kostet uns ein erster Schritt in diese neuen Welten? Rechnet sich das für uns?
- Weitere Technologien und was erwartet uns 2018?
- Erfolgreich VR/AR/MR einführen - Erfahrungen aus der Praxis des Unternehmens

Jürgen Weiss | Tieto Austria GmbH



Foto: Tieto

Jürgen Weiss, Digital Innovation EMEA, unterstützt internationale Unternehmen bei der Evaluierung von neuen Technologien und deren Impact auf das bestehende Geschäftsmodell.

Gleich ob Internet of Things oder VR/AR/MR - seine Praxisbeispiele und Erfahrungen bringen einen enormen Mehrwert für Sie.

Mag. Stefan Schöfl | TIM - Technologie- und Innovations-Management



Foto: WKÖÖ

Mag. Stefan Schöfl ist Mitarbeiter der WKÖÖ und Projektmanager im Bereich TIM - Technologie- und Innovationsmanagement. TIM ist eine gemeinsame Initiative von WKÖÖ und Land OÖ und hat bereits mehr als 800 OÖ Unternehmen bei Forschungs- und Entwicklungsaufgaben unterstützt.

Service-Center - Innovation
Wirtschaftskammer Oberösterreich
Hessenplatz 3, 4020 Linz
T 05-90909-3541
E sc.innovation@wkoee.at
W wko.at/ooe/innovation