

DAS MODULARSTE OPERATING SYSTEM FÜR ENTERPRISE AR EXPANDIERT

RE'LEASE Q3 2020



4 Ankündigungen: Von PLM-Software-Integration bis zur Skalierbarkeit von Remote Support



300 Teilnehmer: Erstes virtuelles RE'LEASE-Event vor globalem Publikum



Die einzige Enterprise AR-Lösung, die modular und integrationsbereit ist

KONTAKTIEREN SIE UNS

München/San Francisco, 22. September 2020. RE'FLEKT macht vor seiner kommenden Produktveröffentlichung vier wichtige Ankündigungen, darunter die Integration von [REFLEKT ONE](#) in das Siemens PLM-System Teamcenter, einen vereinfachten Ansatz zur Erstellung von Tracking-Konfigurationen mit REFLEKT ONE Sync, und die neuesten Funktionen von [REFLEKT Remote](#).

Erstmals wurden die neuen Funktionen und Verbesserungen auf einem speziellen [RE'LEASE-Event](#) vorgestellt. Sie sind ab nächster Woche im Operating System für Enterprise AR verfügbar.



Wolfgang Stelzle, CEO und Gründer von RE'FLEKT, kommentiert: „Wir freuen uns sehr, dass wir unseren Kunden und Partnern ein persönliches Update über die kommende Version geben können sowie bezüglich der nächsten geplanten Schritte für das Operating System für Enterprise AR – insbesondere nach den letzten Monaten der Remote-Zusammenarbeit.“

WICHTIGE ANKÜNDIGUNGEN

Die neueste Version von REFLEKT ONE bietet Industrieunternehmen eine Reihe neuer Funktionen und Verbesserungen.

Siemens Teamcenter Integration

Jetzt kommt das zusammen, was zusammen gehört: Mit der REFLEKT ONE/Teamcenter-Integration. Integrieren Sie die Erstellung von AR Content in Ihre PLM-Umgebung. Erstellen Sie AR-Lösungen mit dem Produktwissen, den Konstruktionsdaten und der technischen Dokumentation, über die Sie bereits verfügen. Dazu sind nur drei einfache Schritte nötig.

[Mehr erfahren](#)

All-in-one Tracking Configuration

Erstellen Sie Ihre AR-Tracking-Konfiguration von Anfang bis Ende mit REFLEKT ONE Sync. Andere Programme sind nicht mehr nötig – es handelt sich um einen automatisierten Prozess. Sie können jetzt problemlos eine Tracking-Konfiguration für alle Geräte erstellen. Just sync it!

[Mehr erfahren](#)

REFLEKT Remote White Labelling

Ihre Corporate Identity trifft auf unser Remote Support Tool. Machen Sie mit unserer White-Label-Lösung REFLEKT Remote zu Ihrer eigenen Support-App. Farben, Branding und mehr können vollständig angepasst werden. Die beste Methode zur Maximierung der Wiedererkennbarkeit bei Mitarbeitern und Kunden. [Mehr erfahren](#)

REFLEKT Remote Area Management

Verwalten, skalieren und globalisieren Sie Ihren Remote Support. Erstellen Sie Areas in REFLEKT Remote zur Organisation von Support-Teams aller Größen. Eine einfache Methode zur bedarfsgerechten Gruppierung von Usern und Incidents. Trennen Sie Ihren Remote Support nach verschiedenen Regionen und Marken. [Mehr erfahren](#)

IM NÄCHSTEN RE'LEASE... UND DARÜBER HINAUS

REFLEKT Remote

- Pay-as-you-go-Geschäftsmodell
- Einfacher Gastzugang ohne Benutzerlizenz

REFLEKT ONE

- Mehrere Wege, ein Ziel: Schnellstart des richtigen Szenarios
- Visualisierung von IoT-Daten in Augmented Reality

ÜBER RE'FLEKT

RE'FLEKT ist ein Augmented Reality (AR) Technologieunternehmen, das die Wartung und den Betrieb von Industriemaschinen so einfach gestaltet wie die Nutzung eines einfachen Haushaltgeräts. RE'FLEKTs zukunftsweisende Plattformen machen AR und MR für Unternehmen erschwinglich und skalierbar. Sie ermöglichen es jedem vorhandenes Know-how im Unternehmen in maßgeschneiderte Augmented- und Mixed-RealityLösungen zu verwandeln. Mit Kunden wie Audi, BASF, BMW, Bosch, Eon, Hyperloop, Hyundai, Leybold, Porsche, Seepex und Thyssen Krupp, liefert das internationale Team Technologielösungen an eine Vielzahl von führenden globalen Märkten. Seit seiner Gründung im Jahr 2012, ist das RE'FLEKT Team auf mehr als 60 Mitarbeiter in München und San Francisco angewachsen und wird von führenden Analysten wie ABI Research und Gartner (Gartner Cool Vendor) empfohlen.

ÜBER REFLEKT ONE

REFLEKT ONE ist die erste skalierbare Augmented-Reality-Plattform, die es Unternehmen ermöglicht, eigene Augmented Reality-Anwendungen zu erstellen. Die mit mehreren Preisen ausgezeichnete Plattform lässt Unternehmen visuelle Einblendungen und Anleitungen auf Smartphones, Tablets und Datenbrillen erstellen, um Produktion, Training, Wartung und Reparatur zu vereinfachen. Die fortschrittliche Technologie von REFLEKT ONE nutzt vorhandene Konstruktions-, Design- und Dokumentationsdaten und verwandelt sie in interaktive 2D- und 3D-Visualisierungen zur Darstellung in Echtzeit auf realen Objekten. REFLEKT ONE kann in bestehende IT-Infrastrukturen integriert werden und ist "IoT Ready", was Industrieunternehmen in die Lage versetzt, Sensor-Daten in Echtzeit abzurufen und anzuzeigen.

ÜBER REFLEKT REMOTE

REFLEKT REMOTE ist die "One-Button-Solution", die Techniker vor Ort mit dem richtigen Support-Experten vernetzt und Echtzeit-Videounterstützung mit Augmented Reality erlaubt. Die intelligente Routingtechnologie von RE'FLEKT identifiziert und verbindet die Techniker direkt mit einem Support-Experten – per Smartphone, Tablet oder Datenbrille. Der Experte kann den Techniker vor Ort durch einfaches Zeichnen von Arbeitsschritten oder Platzieren von visuellen Anweisungen unterstützen; die visuellen Anweisungen sieht der Techniker direkt in seinem Sichtfeld. Die Plattform bietet den Technikern Zugriff auf eine globale Datenbank mit bereits gelösten Problemen, um Reparatur- und Wartungsprozesse zu beschleunigen.

KONTAKT

RE'FLEKT

Harry Hulme

Marketing and Communications Manager

Cell: +49 (0) 172 108 06 61

Email: harry.hulme@re-flekt.com

Web: www.re-flekt.com