

RE'FLEKT VERTREIBT OFFIZIELL MICROSOFT HOLOLENS 2

KOSTENLOSE HOLOLENS 2 IN KOMBINATION MIT DEM REFLEKT ONE MIXED REALITY-BUNDLES



Greifen Sie jetzt zu: HoloLens 2 ist für alle Kunden der REFLEKT ONE Bundles erhältlich



Vorkonfiguriert: Sofort einsatzbereite Mixed Reality Bundles vom Einstieg bis zur Auslieferung



Erreichen Sie Enterprise Mixed Reality-Ergebnisse schneller, kostengünstiger und in skalierter Form

SIEHE BUNDLES

München/San Francisco, 5. Dezember 2019. RE'FLEKT vertreibt jetzt offiziell die Microsoft HoloLens 2 als Zusatz zu seinen AR-Software-Paketen. Die Entscheidung zu diesem Schachzug traf RE'FLEKT, einer der ersten Mixed Reality-Partner in Deutschland und enger Partner von Microsoft, nach der erfolgreichen Markteinführung seiner REFLEKT ONE Software für die HoloLens 2 mit [Bosch auf der IAA 2019](#).

„RE'FLEKT ist ein starker Mixed Reality-Partner“, sagt Michael Zawrel, Senior Product Manager bei Microsoft. „Die erfolgreiche Einführung der RE'FLEKT Plattform für AR- und MR-Inhalte und Remote Services bietet HoloLens-Unternehmenskunden entscheidende Vorteile in den Bereichen Wartung, Betrieb und Schulungen.“

RE'FLEKT

HOLOLENS 2 AB SOFORT TEIL IHRES BUNDLES

Erleben, optimieren und realisieren
Sie Augmented Reality
mit den REFLEKT ONE Bundles.



Wolfgang Stelzle, CEO und Gründer von RE'FLEKT kommentiert: „Wir freuen uns sehr darüber, dass wir die HoloLens 2 jetzt als Teil unseres REFLEKT ONE Operating-Systems für Enterprise AR kommerziell anbieten.“ Weiter fügt er hinzu: „Durch die Vorverpackung als gemeinsames Software- und Hardware-Paket bieten wir unseren Unternehmenskunden auf einfache Weise alles, was sie für die Wartung und den Betrieb von Industriemaschinen und die entsprechenden Schulungen brauchen – von der Content-Erstellung bis zum Einsatz der mitgelieferten HoloLens 2.“

EINFACHER, KOSTENGÜNSTIGER UND SCHNELLER ERGEBNISSE ERZIELEN MIT DEN REFLEKT BUNDLES

Unternehmen kommen ohne das Risiko eines langfristigen Vertrags innerhalb von 60 Tagen vom Einstieg bis zur Auslieferung. Die [REFLEKT ONE Bundles](#) wurden speziell für Unternehmen entwickelt, damit sie ihre erste AR-Lösung selbst planen, bauen, testen und für Schulungen einsetzen können.

Geringes Risiko

Mit den REFLEKT ONE Bundles können Sie mit wenig Aufwand und geringen Kosten vorhandene 3D-Daten und Autorenressourcen auf einfachste Weise direkt in die RE'FLEKT-Plattform zur Content-Erstellung einbinden und so AR-Szenarien erstellen, mit denen sich Workflows vereinfachen und Fehlerquoten reduzieren lassen.

Scoping-Workshops

Jedes Bundle beinhaltet einen Scoping-Workshop, in dem RE'FLEKT-Experten die einzelnen Anwendungsfälle eingehend behandeln und sicherstellen, dass die Lösung mit dem größten Mehrwert und den maximalen ROI-Ergebnissen erstellt werden kann.

Entwicklung durch Training

Allein durch den Kauf von Produkten lassen sich keine komplexen industriellen Herausforderungen lösen. Die REFLEKT ONE Bundles enthalten Trainingseinheiten, um Anwender zu Experten zu machen, die in der Lage sind, ihre eigenen Lösungen zu skalieren.

3 STARTHILFEN FÜR MIXED REALITY MIT REFLEKT ONE

Ende der Einheitsgröße

Es gibt heute auf dem AR-Markt keine spezifischen vertikalen Lösungen, mit denen sich branchentypische Probleme lösen lassen. Hersteller in der Automobilbranche müssen für Wartungen dieselben Lösungen verwenden wie Hersteller von Medizinprodukten für Schulungen. Das modulare Operating-System REFLEKT ONE mit Schnittstellen und Entwicklungskits, ermöglicht es seinen Partnern spezifische vertikale Lösungen zu entwickeln.

Anpassung nach Bedarf

Unternehmenskunden haben bereits Software, Tools und Infrastrukturen, die von ihrer IT genehmigt wurden. Anstatt AR als zusätzliche Komponente hinzuzufügen, wollen und müssen Unternehmen AR in ihre vorhandenen Frameworks integrieren. REFLEKT ONE ist das einzige skalierbare Operating-System, mit dem Unternehmen ihre eigene AR-Umgebung erstellen können, die auf ihre Bedürfnisse zugeschnitten ist – alles auf der eigenen Plattform.

Bereit für heute und morgen

Viele AR-Plattformen auf dem Markt beschränken Unternehmen auf ihrem Weg zu konkreten AR-Lösungen – sei es bei der Auswahl an integrierbarer Software, Endgeräten oder AR-Technologie. Im Gegensatz zu anderen Lösungen ist REFLEKT ONE unabhängig von Plattformen, Geräten und Tracking-Technologie. Unternehmen haben die Wahl und profitieren von diesem zukunftssicheren Ansatz.



Microsoft HoloLens 2 - Arbeiten Sie intelligenter mit dem ultimativen Mixed Reality-Gerät



"HOLOLENS 2 AB SOFORT TEIL IHRES BUNDLES"

Erleben, optimieren und realisieren Sie Augmented Reality mit den REFLEKT ONE Bundles



Michael Zawrel, Microsoft (links), Jürgen Lumera, Bosch (Mitte) & Wolfgang Stelzle, RE'FLEKT (rechts) stellen die Bosch Trainingslösung auf der HoloLens 2 bei der IAA 2019 vor.

[DOWNLOAD PRESS KIT](#)

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-Reality-Lösungen 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.

CONTACT

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