

## Workshop DiotaPlayer for Microsoft HoloLens

### Lernen Sie die Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten des DiotaPlayers für Microsoft HoloLens kennen.

Mit Hilfe der Mixed-Reality-Lösung DiotaPlayer für Microsoft HoloLens können Sie komplexe Arbeitsanweisungen durch interaktive 3D-Projektionen in der direkten Umgebung Ihrer Mitarbeiter optimal veranschaulichen. Und das für verschiedene Abteilungen mit unterschiedlichen Anforderungen wie z.B. Fertigung, Inspektion, Wartung, Schulungen und Marketing. Lernen Sie in diesem Workshop, wie Sie, basierend auf den vorhandenen Daten Ihres PLM- bzw. CAD-Systems, wie SOLIDWORKS Composer, CATIA Composer oder Siemens Teamcenter, 3D-Arbeitsanweisungen schnell und einfach erzeugen.

Der DiotaPlayer wurde für Benutzer aller Branchen entwickelt und ermöglicht einen einfachen Workflow und eine reibungslose Benutzererfahrung durch einzigartige Funktionen:

- Projekterstellung und -export aus bestehender PLM- / CAD-Software über das DiotaConnect Plugin
- Stream-Projekterstellung und -aktualisierung
- Benutzerfreundliche Bedienung
- Intuitive Interaktionen durch Gesten, Stimme und Joypad
- Einzigartige modellbasierte Tracking-Technologie.

#### Zielgruppe

Jeder Anwender der die Anwendungs- und Einsatzmöglichkeiten des DiotaPlayers für Microsoft HoloLens kennenlernen möchte.

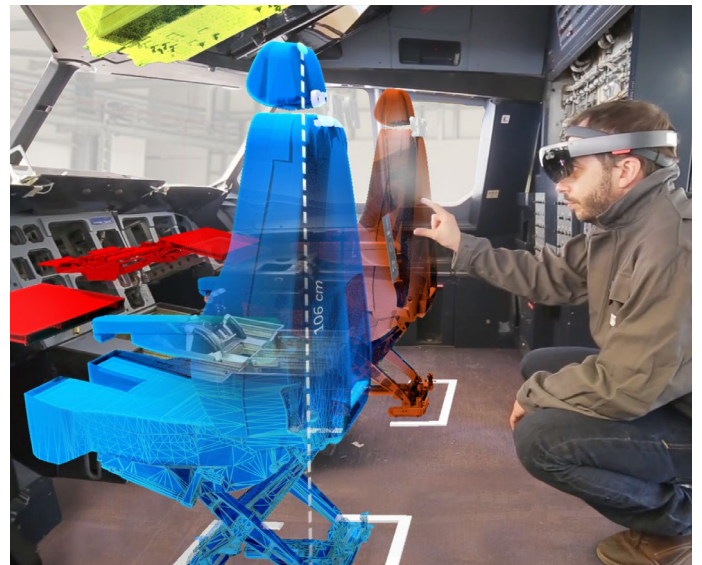
#### Inhalt

- Erstellen und Exportieren von Projekten aus bestehender PLM- / CAD-Software (bspw. SOLIDWORKS Composer, CATIA Composer oder Siemens Teamcenter)
- Interaktion mit Stimme, Gesten und Joypad
- Visualisieren und Durchblättern von 3D-Arbeitsanweisungen
- Aktivieren der modellbasierten Tracking-Funktion

**Dauer:** 2 Tage bei Ihnen vor Ort

**Teilnehmer:** bis max. 6 Personen

**Preis:** 3.600,00 Euro (zzgl. MwSt.)



#### Ihre Ansprechpartnerin

##### Cornelia Büsing

Vertrieb / Account Management

HCV Data Management GmbH

Tel. +49 2173 10 63 76 - 3

Mob. +49 172 63 84 247

E-Mail [cornelia.buesing@hcv.de](mailto:cornelia.buesing@hcv.de)

[www.hcv.de](http://www.hcv.de)