

Starter-Workshop Microsoft HoloLens

Handhabung und Einsatzmöglichkeiten der Microsoft HoloLens

Mixed-Reality erobert mehr und mehr unser Leben. Gerade in der professionellen industriellen Anwendung können Mixed-Reality-Lösungen in vielen Bereichen wie Vertrieb, Marketing, Produktenwicklung, Prototyping, Dienstleistung, Service und Wartung große Vorteile bringen und ganz neue Arbeitsabläufe möglich machen. Mixed-Reality verknüpft unsere reelle Welt mit der virtuellen und erweitert damit die Sinneswahrnehmung der beteiligten Menschen.

Der Starter-Workshop Microsoft HoloLens zeigt Ihnen wie die Microsoft HoloLens funktioniert, was man von der Technik als Anwender wissen sollte und gibt Ihnen einen ersten Eindruck, welches Potential für Ihr Unternehmen darin steckt.

Zielgruppe

Jeder der die Handhabung und Einsatzmöglichkeiten der HoloLens kennenlernen will.

Inhalt

- Mixed-Reality – Was ist das?
- Microsoft HoloLens im Unternehmen: Voraussetzungen
- Microsoft HoloLens die Technik: Funktionsweise und Einrichten
- Microsoft HoloLens im Einsatz: selber ausprobieren
- Mixed-Reality-Lösung Diota für HoloLens (Demo)

Dauer: 1 Tag bei Ihnen vor Ort

Teilnehmer: bis max. 6 Personen

Preis: 1.600,00 Euro (zzgl. MwSt.)



Folge-Workshop

Nachdem Sie in diesem Workshop einen kurzen Überblick über die Möglichkeiten der Microsoft HoloLens erhalten haben, erarbeiten wir gerne weitere Inhalte mit Ihnen. Ganz individuell nach Ihren Bedürfnissen. Folgend mögliche Themen:

- Entsperren der Features von Windows Holographic für Unternehmen
- Registrieren von Microsoft HoloLens in MDM
- Einrichten von Microsoft HoloLens im Kioskmodus
- Konfigurieren von Microsoft HoloLens mittels eines Bereitstellungspakets
- Installieren von Apps für Microsoft HoloLens
- Wie können individuelle Kundenlösungen für die Microsoft HoloLens umgesetzt werden?



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
www.hcv.de