

**Ideal für die Visualisierung von Produktverpackungsinhalten. Die AR-App erklärt, wie das Produkt funktioniert oder aussieht, wenn es zusammgebaut ist.**

- Der Kunde hält die Verpackung vor einen Monitor mit integrierter KINECT-Kamera. Auf dem Bildschirm erscheint via AR die entsprechende visuelle Information.
- Die 3D Visualisierung folgt der Kundenbewegung, d.h. selbst wenn die Verpackung gedreht wird, folgt der virtuelle Inhalt der Drehung. Wird die Verpackung bzw. das 2D-Bild näher an die Kamera gehalten, vergrößert sich die Darstellung entsprechend.
- Die Animation kann durch Pop-Up-Texte oder Videos ergänzt werden.



**Augmented Reality Lösungen haben vielfältige Anwendungsbereiche. Wir stellen hier einige Praxislösungen im Schnellüberblick vor:**

➤ **Werbung.**

Binden Sie Ihre Kunden in Ihre Werbebotschaften ein, indem Sie aus dem 2D-Print eine 3D-Inter-aktion kreieren, auch bestens geeignet für Gewinnaktionen.

➤ **Orientierung.**

Ob im Store oder auf dem Weg dorthin. Erweitern Sie das Blick-feld Ihrer Kunden. Auch möglich mit Werbeeinblendungen.

➤ **Events.**

Ob Großevents mit AR-Einlagen oder z.B. mit der Oculus Rift für kleine Eventgruppen. Kunden-begeisterung garantiert!

➤ **Store Operations.**

Mit intelligenten AR Apps analysieren Sie, wie Ihr Warensortiment optimal präsentiert wird. Sie können z.B. vor Ort problemlos die Soll- und Ist-Situationen miteinander vergleichen. AR als Werkzeug für die Regal-optimierung.

➤ **Weitere Anwendungen.**

Viele weitere Anwendungen sind denkbar und möglich, z.B. Social Media Kampagnen. Wir sind für Ihre Wünsche offen!

