



Der Endkunde wird zum Designer

imos 360 ermöglicht die Einbindung der Endkunden in den Design- und Auftragsprozess des Möbelherstellers.

imos 360 ist die moderne Kommunikationsplattform für den Austausch von Angebots- und Auftragsunterlagen zwischen Produzent und Kunde. Der Möbelhersteller kann die im imos CAD erstellten Konstruktions- und Präsentationsdaten in die Cloud laden und diese so seinem Kunden einfach und komfortabel zugänglich machen. Dieser kann die Daten direkt auf Smartphone oder Tablet anzeigen und anschließend kommentieren. Somit wird der Endkunde des Möbelproduzenten zu einem aktiven Teil der Prozesskette.

Mobil verfügbar

imos 360:

Über diese App kommuniziert der Kunde mit dem Möbelhersteller. Bilder, Angebote und sonstige Dokumente, die der Möbelhersteller in die Cloud geladen hat, können über diese App angezeigt und vom Kunden kommentiert werden.

imos Viewer:

Der „imos viewer“ bietet eine Augmented Reality Funktion, die es möglich macht, virtuelle Möbel in reale Umgebungen zu projizieren. Die App bietet darüber hinaus einen direkten Zugriff auf die E-Mail- und Foto-Funktion des mobilen Endgeräts. Dadurch hat der Kunde die Möglichkeit, schnell und unkompliziert mit dem Möbelhersteller in Kontakt zu treten.

Fakten im Überblick

- Austausch von Angeboten und 3D-Modellen über die Cloud zwischen Produzenten und Endkunden
- Augmented Reality (AR): Projektion von 3D-Möbeln in reale Räume per App auf mobilen Endgeräten
- Darstellung des Möbels auch in einem digitalen Foto
- Sofortige Visualisierung geänderter Produktmerkmale
- Panorama-Ansichten kompletter Raumplanungen
- einfach bedienbare Raumplanung zur Website-Integration
- Import von CAD-Planungen an imos 360

Deutschland Nord-West

Michael Jochheim
+49 172 525 42 34
mjochheim@imos3d.com

Deutschland Nord-Ost

Stephan Holzner
+49 173 202 10 31
sholzner@imos3d.com

Deutschland Süd

Uwe Wüster
+49 172 522 19 93
uwuester@imos3d.com

Schweiz

Uwe Wüster
+49 172 522 19 93
uwuester@imos3d.com

Österreich

Harald Lumpflecker
+43 7355 77 19 0
hlumpflecker@imos3d.com

Der Endkunde wird zum Designer



Augmented Reality

Unter Augmented Reality versteht man die computergestützte Erweiterung der Realitätswahrnehmung, indem Kamera-Ansichten, Bilder oder Videos mit computergenerierten virtuellen Objekten ergänzt werden.

Diese Technologie ermöglicht dem Smartphone- oder Tablet-Besitzer, virtuelle Möbel in realen Räumen zu visualisieren. Dabei liefert die Kamerafunktion des mobilen Gerätes die reale Umgebung und imos 360 das 3D-Modell inklusive Material- und Farbdarstellung.

Das Möbel kann nun spielerisch im Raum positioniert werden, wodurch der Kunde einen realen Eindruck von der Wirkung seines Wunschmöbels erhält. Bei Anpassungs- oder Änderungswünschen nutzt er die integrierte E-Mail-Funktion und tritt mit dem Produzenten in Kontakt.

Panoramafunktion

Über die „imos 360“ App kann der Möbelhersteller seinem Kunden 3D-Panorama-Ansichten zur Verfügung stellen. Damit können komplette Raumplanungen auf dem mobilen Endgerät präsentiert werden.

Ein besonderer Effekt ist, dass sich das Panorama-Bild nicht nur durch die Bedienung des Touchpads betrachten lässt, sondern auch den Bewegungen des kompletten iPads folgt.

Kommunikationsplattform

Der Möbelhersteller kann seinem Kunden eine Vielfalt von Daten über die „imos 360“ App zur Verfügung stellen. Das können zum Beispiel Schnittzeichnungen, Angebote oder Renderings sein, die direkt in imos CAD oder dem imos Organizer erstellt wurden.

Darüber hinaus ist es aber auch möglich, Fotos oder PDFs in die Cloud zu laden. Das bringt Sicherheit für den Möbelhersteller und Komfort für den Kunden.

Die eBusiness-Plattform

Das internetbasierte Präsentations- und Bestellsystem imos NET verbindet die betriebsinternen Prozesse der Arbeitsvorbereitung und Fertigung mit externen Vertriebsaufgaben und kann sowohl im B2B- als auch im B2C-Bereich eingesetzt werden.

imos NET ist eine durchgängige eBusiness-Lösung, die den strategischen Ansatz „Vom Verkauf bis zur Maschine“ konsequent verfolgt und auch für den Einsatz auf mobilen Endgeräten wie Smartphones oder Tablets zur Verfügung steht.

[Mehr erfahren](#)

Deutschland Nord-West

Michael Jochheim
+49 172 525 42 34
mjochheim@imos3d.com

Deutschland Nord-Ost

Stephan Holzner
+49 173 202 10 31
sholzner@imos3d.com

Deutschland Süd

Uwe Wüster
+49 172 522 19 93
uwuester@imos3d.com

Schweiz

Uwe Wüster
+49 172 522 19 93
uwuester@imos3d.com

Österreich

Harald Lumplecker
+43 7355 77 19 0
hlumplecker@imos3d.com