



## Für die Konfiguration & Planung am Point of Sales

Die durchgängige Lösung vom Verkauf bis hin zur Produktion.

Mit dieser Verkaufslösung können Aufträge in nur wenigen Schritten durchgängig von der Planung bis zum Verkauf abgewickelt werden. Entsprechende Angebote können erstellt, Raumsituationen geplant und unterschiedliche Visualisierungsmöglichkeiten ausgewählt werden.

### 3D Raumplanung

Für die detaillierte Planung komplexer Raumsituationen einerseits sowie für die anschauliche Kundenpräsentation andererseits stellt imos ein spezielles Architekturmodul zur Verfügung. Es ermöglicht die schnelle und einfache Übernahme des baulichen Aufmaßes in das CAD-System.

Alle technisch erforderlichen Parameter werden systematisch im Dialog abgefragt. Sollte es notwendig sein, die Raumplanung z.B. nach einem detaillierten Aufmaß anzupassen, steht eine Vielzahl von Modifikationsfunktionen zur Verfügung.

### Raumgestaltung & Präsentation

Aus der 2D-Zeichnung des Architekten lassen sich durch einfache Anwahl der gezeichneten Elemente 3D-Wände erzeugen. Für die naturgetreue Gestaltung der Kundenpräsentation stehen Dekorationsblöcke wie Leuchten, Pflanzen, Sanitäröbekte, Geräte usw. zur Verfügung.

### Fakten im Überblick

- Durchgängige Datenbasis vom Vertrieb bis zur Produktion
- Technische Realisierbarkeit wird bereits im Verkaufsprozess geprüft
- Moderne und komfortable Bedienoberfläche
- Verkaufsplanung inkl. fotorealistischer Darstellung
- Angebotskalkulation nach unterschiedlichen Kalkulationsprinzipien in Echtzeit
- Erstellen von individuellen Raumsituationen

### Planung und Konstruktion

Die Visualisierungsstufe von Planungen und Konstruktionen lässt sich beliebig anpassen. In der 2D-Planung werden nur einfache Blöcke teils mit Kurzbezeichnung angezeigt. In der 3D-Planung hingegen erscheint bereits der 3D-Block mit Fronten, Aufteilung und Griffen. Erst im 3D-Konstruktionsmodus werden Beschläge etc. sichtbar. In der höchsten Visualisierungsstufe können schließlich auch die Profile und Bearbeitungen detailgetreu dargestellt werden.

**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

# Für die Konfiguration & Planung am Point of Sales

## Fotorealismus als Entscheidungshilfe

- Realistische Darstellung und Zuordnung von Materialien für Oberflächen, Farben, Furnieren und Profilen
- Das Setzen von unterschiedlichen Lichtquellen wie Sonnenlicht, Spotlicht etc.
- Schatten- und Spiegelberechnung
- Zahlreiche zusätzliche Sondereffekte wie Freihandlinien oder Comic-Style
- Renderings der Möbel oder Raumsituation geben dem Kunden schon in der Planungsphase ein anschauliches Bild
- Die Überführung der Daten über eine spezielle Schnittstelle in gängige Render- und Animationsprogramme ist möglich.



Detailgetreue & realistische Renderings direkt aus imos

## Angebotserstellung

Ausgehend von der Planung kann ein Angebot erstellt werden. Auf Basis einer Materialzuschlagskalkulation kann ein Angebotspreis für die einzelnen Verkaufsartikel errechnet werden. Das Ergebnis lässt sich in einem Warenkorb speichern und anschließend bearbeiten. Bei Bedarf können so Preise geändert, Positionen hinzugefügt und Rabatte vergeben werden. Abschließend wird das Angebot in professioneller Form ausgegeben.

## Grafische Konfiguratoren

Die individualisierbare und regelgesteuerte Benutzerführung ist das Kernstück der NET-Lösungen. Mit wenigen Mausklicks lassen sich Möbel und Einrichtungen individuell zusammenstellen. Dabei werden zwei unterschiedliche Ansätze unterstützt.

Mit Hilfe des imos NET-Konfigurators wird ein Möbel aus einem Katalog ausgewählt und in seinen Eigenschaften wie Abmessungen, Front und Farbe usw. vollständig bestimmt. In Abhängigkeit dieser Merkmale werden Preise, Produktbeschreibungen und Artikelbilder erzeugt und angezeigt.

## Module für ‚imos PLAN‘

<b>Calculation</b>	- Mehrstufige Herstellkostenkalkulation und Verkaufspreisermittlung
<b>Production Manager</b>	- Automatische Datengenerierung von individuellen Bauteilchargen und zur Erzeugung von Fertigungsaufträgen
<b>PLAN link</b>	- Stamm- & Auftragsdatenabgleich zwischen mehreren Standorten
<b>Order Manager</b>	- Warenkorbfunktion für geplante Artikel zur Bearbeitung
<b>Network Dongel</b>	- Installation von imos Software im LAN
<b>Interface Rendering</b>	- Schnittstelle zum Export von imos Konstruktionen für Renderprogramme
<b>Interface Cutting Optimizer</b>	- Export der Teileliste inkl. Piktogrammen (für Schnitt Profi(t) )

### 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