# imos iX 2025: Den Verkauf und die Produktion von Möbeln und Einrichtungen mit KI stärken

Die imos AG wird wie üblich die neue Version ihrer Softwarelösung iX 2025 auf der LIGNA Ende Mai 2025 vorstellen. Zahlreiche neue Funktionen und Verbesserungen in der Handhabung der Softwarelösung sind zu erwarten. Darüber hinaus können sich die Besucher der LIGNA 2025 auf interessante Präsentationen freuen, die die Leistungsfähigkeit und Vielseitigkeit von imos iX 2025 eindrucksvoll unter Beweis stellen werden.

Neben zahlreichen funktionalen Verbesserungen in den Produktgruppen iX CAD, iX CAM und iX NET setzt die imos AG mit der Integration von Künstlicher Intelligenz (KI) in ihre Softwareprodukte neue Maßstäbe in der Branche. Die Softwareprodukte und Services wurden um eine Reihe von KI-Komponenten erweitert, mit dem Ziel, Arbeitsabläufe zu optimieren und den Nutzer bei seiner täglichen Arbeit besser zu unterstützen.

# iX 2025 – Cloud Ready

Ein weiterer Schwerpunkt ist die Bereitstellung der iX Softwareprodukte in der Cloud. Die einzelnen Module lassen sich nach wie vor „On-Premise“ als auch in der Cloud installieren. Somit kann jedes Unternehmen entscheiden, welches Betriebsmodell eingesetzt werden soll. In diesem Zuge wurde auch das Lizenzmodell erweitert. Neben dem klassischen unbefristeten Lizenzmodell können die iX Module zukünftig auch im Abonnement genutzt werden. Anstelle einer Investition fallen beim Abonnement monatliche Gebühren für die Nutzung an.

# iX-NET: Online Möbel und Einrichtungen planen

Die web-basierte Planungs- und Verkaufslösung iX NET hat in den vergangenen zwei Jahren die größte Entwicklungsleistung erfahren und kommt mit neuer Technologie sowie neuem UX. Viel Wert wurde dabei auf eine neue und verbesserte Visualisierung gelegt. Sowohl die Echtzeit-Darstellung während der Planung als auch die serverseitig generierten fotorealistischen Bilder lassen die Planungsergebnisse nahezu wirklichkeitsnah erscheinen. Außerdem wurde die Planungsgeschwindigkeit durch ein geändertes Datenkonzept drastisch gesteigert. Weitere bahnbrechende Entwicklungen im Bereich iX NET können die Besucher der LIGNA im Bereich iX LAB finden, wo die zukünftigen Entwicklungen publikumsnah präsentiert werden.

# 

Abbildung 1 Screenshot der neuen Realtime- Visualisierung der 3D Raumplanung von iX NET 2025.

# Einsatz von KI in der Planung und im Verkauf

Der Einsatz von KI im Verkauf und in der Planung von Einrichtungen, insbesondere von Küchen, zeigt neue Möglichkeiten, wie sich Kundenwünsche schnell in konkrete Planungsergebnisse umsetzen lassen. Das bedeutet, dass KI innovative Lösungsansätze bietet, die Einrichtungsplanung effizienter, personalisierter und zugänglicher machen.

Ein bedeutender Aspekt ist die Visualisierung. KI-gestützte Tools und Anwendungen können realistische 3D-Modelle von Räumen erstellen, die es den Nutzern ermöglichen, verschiedene Einrichtungskonzepte virtuell zu erleben. Diese Modelle können nahezu in Echtzeit angepasst werden, sodass Kunde und Planer die Einrichtungsentwürfe hinsichtlich Farben und Dekorationen nach Belieben austauschen und damit das Gesamtbild ändern können. Dies erleichtert die Entscheidungsfindung des Kunden und beschleunigt den Verkaufsprozess. Mittels KI entstehen aus Inspirationsgrafiken konkrete Produktinformationen, die dann im nächsten Schritt in imos iX zu Planungsunterlagen und Angeboten verarbeitet werden und schließlich zu Fertigungsunterlagen. imos iX bleibt seinem Konzept der Durchgängigkeit vom Verkauf bis zur CNC-Maschine treu. Dieser Ansatz wurde in der neuen Version imos iX 2025 weiter ausgebaut und verfeinert. Mit unseren Lösungen machen wir den Einsatz von KI auch für kleine und mittelständische Unternehmen zugänglich. Damit ermöglichen wir noch mehr Effizienz in der Anwendung und setzen unseren Weg fort, mit den imos Lösungen immer an der Spitze der technologischen Entwicklung zu stehen.“



Abbildung 2 Von "White Planning" zu High-End-Rendering mit KI-Komponenten in wenigen Sekunden.

**Pressekontakt:**

imos AG

Albina Isma

Planckstr. 24

D-32052 Herford

Tel.: +49. 5221.976-145

[aisma@imos3d.com](mailto:aisma@imos3d.com)

[www.imos3d.com](http://www.imos3d.com)