**imos iX 2025: Mit Künstlicher Intelligenz den Verkauf und die Produktion von Möbeln und Einrichtungen stärken**

**Herford** – Die imos AG präsentiert auf der diesjährigen LIGNA wie gewohnt die neueste Version ihrer Softwarelösung *iX Interio*. Mit *imos iX 2025* setzt das Unternehmen nicht nur auf zahlreiche funktionale Verbesserungen in den Produktgruppen *iX CAD*, *iX CAM* und *iX NET*, sondern markiert mit der Integration von Künstlicher Intelligenz (KI) in seine Softwareprodukte einen zukunftsweisenden Meilenstein für die Branche.

Ziel der KI-Integration ist es, Arbeitsabläufe deutlich zu optimieren oder neu zu gestalten sowie Anwender bei ihrer täglichen Arbeit effizienter zu unterstützen. Besonders die generative KI liefert beeindruckende Ergebnisse bei der Erzeugung fotorealistischer Bilder auf Basis sogenannter „White Plannings“. Diese neutralen, farb- und gestaltungsfreien Planungen werden durch KI in Sekundenschnelle in realitätsnahe Einrichtungsvorschläge umgewandelt – individuell zugeschnitten auf die Wünsche potenzieller Kunden.

**iX 2025 – Cloud Ready**

Ein weiterer Fokus liegt auf der Bereitstellung der *iX*-Softwareprodukte in der Cloud. Die Module lassen sich weiterhin sowohl „On-Premise“ als auch cloudbasiert installieren. Unternehmen erhalten damit die größtmögliche Flexibilität bei der Wahl ihres Betriebsmodells. Im Zuge dieser Weiterentwicklung wurde auch das Lizenzmodell erweitert: Neben dem klassischen, unbefristeten Lizenzmodell bietet imos künftig auch ein Abonnement-Modell an. Anstelle einer einmaligen Investition fallen dabei monatliche Nutzungsgebühren an.

**iX NET – Online Möbel und Einrichtungen planen**

Die webbasierte Planungs- und Verkaufslösung *iX NET* hat in den vergangenen zwei Jahren die umfangreichste Weiterentwicklung durchlaufen. Mit neuer Technologie und verbesserter Visualisierung überzeugt die Anwendung durch eine realitätsnahe Darstellung – sowohl in der Echtzeitansicht während der Planung als auch bei serverseitig generierten fotorealistischen Bildern.

Ein besonderes Highlight: Die *iX NET*-Anwendung kann nun nicht nur wie bisher auf Servern der imos AG betrieben werden, sondern auch auf denen externer Dienstleister wie Microsoft Azure. Das ist insbesondere für Online-Lösungen außerhalb Europas von Vorteil, da die geografische Nähe zum Server eine deutlich höhere Verarbeitungsgeschwindigkeit ermöglicht.

**Künstliche Intelligenz in Planung und Verkauf**

Der Einsatz von KI in der Planung und im Verkauf – insbesondere im Küchenbereich – eröffnet völlig neue Möglichkeiten, Kundenwünsche schnell und präzise in konkrete Planungsergebnisse umzusetzen. Die imos AG stellt entsprechende Ansätze erstmals auf der LIGNA vor.

Im Mittelpunkt steht dabei das Thema Kundeninspiration: Der in *iX NET* integrierte KI-Assistent erstellt auf Basis einer groben Vorplanung – das sogenannte „White Planning“ - realistische Raumdarstellungen. Diese Entwürfe lassen sich in nahezu Echtzeit anpassen – Farben, Materialien und Dekore können beliebig variiert werden. So wird der Entscheidungsprozess für den Kunden deutlich erleichtert und der Verkaufsprozess beschleunigt.

Ein weiterer KI-Assistent generiert im nächsten Schritt auf Grundlage der Gestaltungsvorschläge konkrete Produktinformationen, basierend auf den hinterlegten Katalogdaten. Die *imos iX*-Applikationen verarbeiten diese anschließend zu vollständigen Planungsergebnissen, Angeboten und Fertigungsunterlagen weiter.

Zusätzliche KI-Assistenten unterstützen zudem bei der Datenanlage, im technischen Support sowie bei Übersetzungsaufgaben.Weitere sind in Vorbereitung.

**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)

Ein Bild, das Text, Screenshot, Design, Gerät enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Beschriftung: Leitmotiv iX 2025: Mit künstlicher Intelligenz den Verkauf und die Fertigung optimieren   
Absatz: Herford  
  
  
  
  
Ein Bild, das Screenshot, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Beschriftung: dynamische „Explosion“ in dem Cloud-Service iX Scout als Montagehilfe   
Absatz: Herford, Produktverbesserungen

Ein Bild, das Im Haus, Wand, Möbel, Arbeitsfläche enthält.

Automatisch generierte Beschreibung  
Beschriftung: imos KI- Assistenten generieren in Sekunden auf Basis von farblosen Planungen inspirierende Verkaufsunterlagen   
Absatz: Künstliche Intelligenz in Planung und Verkauf  
  
  
  
  
  
  
  
  
Ein Bild, das Im Haus, Mobiliar, Screenshot, Computer enthält.

Automatisch generierte Beschreibung  
Beschriftung: iX NET – Bessere Visualisierung bei der Einrichtungsplanung

Absatz: iX NET – Online Möbel und Einrichtungen planen