

Software für Konstruktion, Fertigung und Vermarktung

Artikel vom 27. Januar 2022

Branchensoftware



Mit dem 3D-Viewer können auch in der Fertigung Daten abgerufen und visualisiert werden (Bild: imos).

Im Oktober 2021 stellte die [imos AG](#) die neue Version »iX 2021« ihrer Softwarelösung für Konstruktion, Fertigung und Vermarktung von Möbeln vor. Mit der Integration Cloud-basierter Services möchte das Softwarehaus dem globalen Trend Rechnung tragen, dass Industrieunternehmen genauso wie Handwerksbetriebe ihre Geschäftsmodelle zunehmend über Unternehmensgrenzen hinweg gestalten, Produkte international vertreiben und ihren Service modernisieren. Mit der Integration Cloud-basierter Services anderer Anbieter, z. B. von Maschinenherstellern oder Zulieferern, können Anwender den Funktionsumfang der Software erweitern. Auch Kooperationen innerhalb der Möbelbranche sollen so attraktiver im Sinne von Industrie 4.0 werden.

Cloud-Service für dezentralen Einsatz

Daten und Programme sind unabhängig von Desktop und Server online verfügbar. So können die Module »CAD« und »Plan« nun auf virtualisierten Umgebungen betrieben werden. Sowohl für den dezentralen Einsatz (z. B. Homeoffice) als auch abgestimmt auf Firmenstrategie und Auslastung stellt das Softwarehaus per Subskriptionsmodell zeitlich beschränkt genauso viele Lizenzen zur Verfügung, wie aktuell erforderlich sind. Der Cloud-Service »Scout« macht z. B. für CAD-Anwender die Auftragsabwicklung abteilungsübergreifend effizienter, sicherer und komfortabler. Anstelle von Papier stellt der digitale Assistent sämtliche Auftrags- und Produktionsunterlagen online bereit. So sind zu jeder Zeit an jedem Ort genau die Informationen verfügbar, die für einen Arbeitsschritt benötigt werden. Mit dem 3D-Viewer werden interaktive 3D-Grafiken auf mobilen Endgeräten angezeigt, um die Arbeit in Produktion und Montage zu unterstützen. Auch in handwerklich orientierten Betrieben wächst die Nachfrage nach E-Commerce-Lösungen, die leicht zu bedienen und schnell einsatzbereit sind. Dafür sorgt bei »myDesign« die generische Möbelbibliothek (Wohnen, Küche, Büro). Laut Unternehmensangabe können Handwerksbetriebe mit wenig Aufwand und ohne IT-Kenntnisse so ein individuelles Produktangebot anlegen, das Interessierten rund um die Uhr an Computer, Tablet oder Smartphone nach eigenen Vorstellungen individualisieren sowie fotorealistisch mit allen Funktionen erleben können. Die Software lässt sich in die bestehende Website integrieren oder mit eigenem Firmenlogo als Planungs-, Präsentations- und Verkaufstool nutzen.

Hersteller aus dieser Kategorie

VLEXsoftware gmbh

Fritz-Horschuch-Str. 12
D-95326 Kulmbach
09221 691-770
info@vlexplus.com
www.vlexplus.com
[Firmenprofil ansehen](#)
