

# BM

Innenausbau / Möbel / Bauelemente

03/24

Holz-Handwerk und Fensterbau Frontale 2024

## Treffpunkt Nürnberg

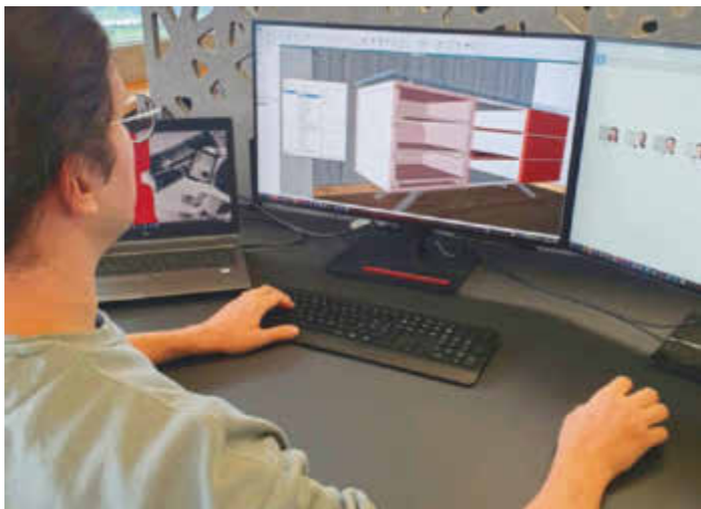
/ Werkstattbesuche – ab Seite 60  
**Kollegen und Konzepte**

/ Auf der imm recherchiert – ab Seite 86  
**Das sind die Möbelrends 2024**

/ Messwegweiser Software – ab Seite 145  
**EDV auf der Holz-Handwerk**

Borm stellt Neuerungen bei Business ERP und Pointline CAD vor

## Gut vorbereitet ist schneller produziert



/ Für den individuellen Innenausbau wurde bei Pointline CAD die Integration von freien Konstruktionen ausgebaut, inklusive Maschinendaten und Materialübergabe ins ERP.

Mit Borm Business ERP ist der komplette Prozess über Anfragen, den Bestellvorgang sowie Warenein- und ausgang und Lagerhaltung digital abgebildet und zentral verwaltet. Neu wurde das Dokumentenhandling auf Bestellposi-

tionen vereinfacht. Was die Bestellung komplexer Teile mit Zusatzinformationen, wie z. B. für Glasbestellungen, wesentlich vereinfacht. Auch im anschließenden Handling der Waren innerhalb ihrer Produktion unterstützt Business ERP am

Desktop, per Scanner oder auch Touchscreens mit sämtlichen relevanten Informationen. Borm Business ERP stellt mit dem umfassenden Webtool Borm Live, einen standortunabhängigen und browserbasierten Zugriff auf die ERP-Daten zur Verfügung. Neu ist der erweiterte Anwendungsumfang durch die einfache Bearbeitung von Plänen und Dokumenten. Skizzen und Kommentare in der Werkstatt oder auf der Baustelle werden ganz einfach und schnell in den Dokumenten festgehalten. Pointline CAD ermöglicht die zeitsparende Erstellung von Konstruktionen und Plänen. So können Verkaufs- oder Angebotszeichnungen mühelos im gewünschten Detaillierungsgrad erstellt werden. Neu sind verschiedene Modellierungsmöglichkeiten. Darüber hinaus wurde die Integration von freien Konstruktionen in den Planungsprozess stark ausgebaut,

inklusive Maschinendaten und Materialübergabe ins ERP, um beim individuellen Innenausbau zu unterstützen. (mm)



/ Mit Borm Live: Zugriff von überall auf Projekte, Dokumente, Zeichnungen.

Borm-Informatik AG  
6431 Schwyz, Schweiz  
[www.borm-software.com](http://www.borm-software.com)  
Halle 11, Stand 110

Compass Software bietet Verbesserungen für Treppen- und Holzbau

## Effizienter und einfacher arbeiten



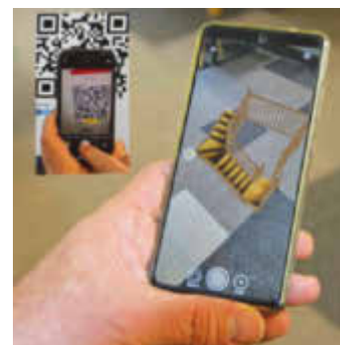
/ Plattenoptimierung 2.0: Es ist jetzt möglich, die Position der Teile in der Nestingplatte zu wählen. Dadurch kann die Größe des Reststücks beeinflusst werden.

Auf der Holz-Handwerk präsentiert Compass Software unter anderem folgende Neuheiten: In der CNC-Aufmaßtabelle können Aufmaße für das Material oder eine Oberflächenbehandlung eingegeben werden, die dann

automatisch für Einstemmungen, Taschen und Bohrungen berücksichtigt werden. Mit der Plattenoptimierung 2.0 ist es jetzt möglich, die Position der Teile in der Nestingplatte zu wählen. Dadurch kann die Größe

des Reststücks beeinflusst werden, sodass die Platte besser wiederverwertet werden kann. SVG-Schnittstelle für Handoberfräse: Stufen, Wangen und Handläufe können als SVG-Format für eine Handoberfräse exportiert werden. Der Treppenbauer kann dann die Teile fräsen ohne mit einer Schablone arbeiten zu müssen. Dies erleichtert die manuelle Arbeit für Kunden ohne CNC-Maschine. Mit der OBJ-Schnittstelle für Augmented Reality und 3D-Druck ist es möglich, Treppen im OBJ-Format für AR-Anwendungen, 3D-Druck und 3D-Präsentationen zu exportieren. So kann über eine externe Augmented Reality App ein QR-Code erzeugt werden, mit dem die Treppe auf einem Tablet oder Smartphone in beliebige Räume projiziert werden kann. Der Online-Treppenkonfigurator

wurde verbessert. So besteht die Möglichkeit z. B. Begrenzungen wie minimale und maximale Auftrittsweite, Steigungshöhe etc. einzugeben (mm)



/ Compass bietet OBJ-Schnittstelle für Augmented Reality und 3D-Druck.

Compass Software GmbH  
44379 Dortmund  
[www.compass-software.de](http://www.compass-software.de)  
Halle 11, Stand 108