

dds

DAS MAGAZIN FÜR MÖBEL UND AUSBAU

VON WEGEN KRISE

Messedoppel Holz-Handwerk und Fensterbau/Frontale

EINFACHE IDEE

Experimentelle Möbel
aus dem Faserwerkstoff
Funderplan

DOPPELTE BILANZ

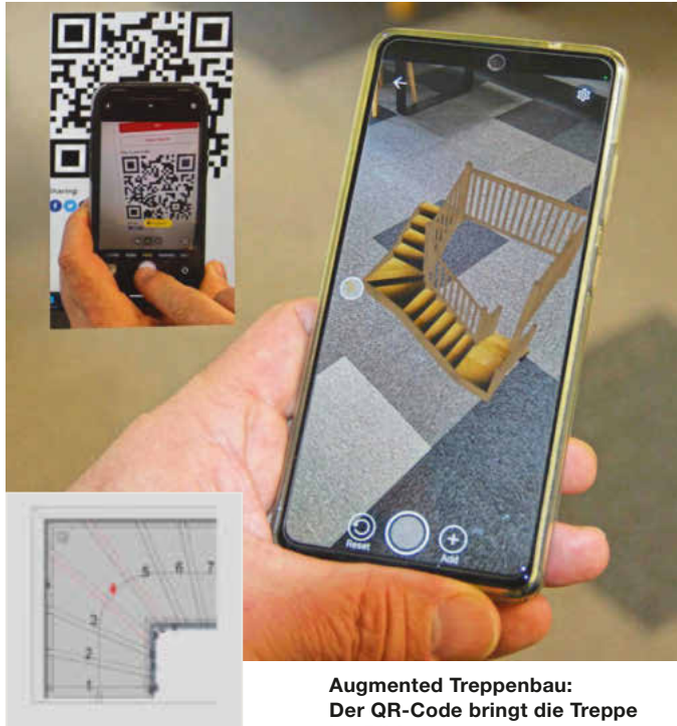
Viel Qualität, wenig
Innovation: Rückblick
auf die imm cologne

VIELFACHER ERTRAG

65 wunderschöne
Werkstätten aus der
ganzen Republik

DATEN KÖNNEN MEHR

Compass Software zeigt Weiterentwicklung seines Treppenbauprogramms



Dynamischer Flansch parallel zur Stufenkante

Augmented Treppenbau: Der QR-Code bringt die Treppe ins Bild

Compass präsentiert Neuerungen in seiner Treppenbau-Software. Mit einer **SVG-SCHNITTSTELLE** für die Handoberfräse können Stufen, Wangen und Handläufe als SVG-Format exportiert werden. Der Treppenbauer kann die Teile fräsen, ohne mit einer Schablone arbeiten zu müssen. Dies erleichtert die manuelle Arbeit für Kunden ohne CNC-Maschine. Eine **OBJ-SCHNITTSTELLE** für Augmented Reality und 3D-Druck ermöglicht es, Treppen im OBJ-Format für AR-Anwendungen, 3D-Druck und 3D-Präsentationen zu exportieren. Über eine externe **AUGMENTED-REALITY-APP** kann ein QR-Code erzeugt werden, mit dem die Treppe auf einem Smartphone oder Tablet in beliebige Räume projiziert werden kann. Die Treppen können als **PLASTISCHES 3D-MODELL** auf einem 3D-Drucker ausgedruckt und als innovatives Verkaufsinstrument eingesetzt werden. Der **DYNAMISCHE FLANSCH** kann parallel zur Stufenkante ausgerichtet werden. Dies ist wichtig, damit der Flansch ohne Überstand unter kleine Stufenköpfe passt. Die Option »Parallel zur Stufenvorder- und -hinterkante« verbessert die Auflage der Stufe und erspart manuelles Nacharbeiten und Prüfen der Beschläge.
Holz-Handwerk, Halle 11, Stand 108

Compass Software GmbH
44379 Dortmund
www.compass-software.de

ZEIT AUF DEM TABLET

Digi-Software zeigt App für digitale Formulare

Die Zeiterfassungsexperten von Digi-Software präsentieren in Nürnberg u. a. ein neues Software-Modul namens **DIGI-FORM**. Damit können Papierformulare digital auf



Gewohnter Anblick: digital abgebildetes Papierformular

einem Tablet abgebildet und dort ausgefüllt, unterzeichnet und versandt werden. Eine übersichtliche Menüführung erleichtert die Bedienung, erspart die Anwenderschulung und bietet viele Zusatzoptionen. Die erfassten Daten werden automatisch entweder an die Auswertungssoftware übertragen, an die Digi-Bürosoftware oder je nach Konfiguration auch an andere ERP-Systeme. Dort stehen sie als PDF-Dokumente zur Weiterbearbeitung zur Verfügung.
Holz-Handwerk: Halle 11, Stand 205a

Digi-Software GmbH
70794 Filderstadt
www.digi-software.de

CAD OHNE CAD-WISSEN

Online-Möbelplaner von EDV & CAD Group

Die EDV & CAD Group zeigt auf der Holz-Handwerk die neueste Version des Online-Schrankplaners **MREGIO**. Dieser unterstützt sowohl Tischler und Schreiner als auch Endkunden beim Planen von Schränken oder ganzen Räumen. Dabei können die Entwürfe nahezu ohne CAD-Kenntnisse erstellt werden. Die übersichtliche Benutzeroberfläche der Spieleplattform »Unity« erlaubt eine zügige Einarbeitung, sodass bereits innerhalb weniger Minuten beeindruckende Ergebnisse erzielt werden. MRegio leistet seine Dienste aber auch unterwegs, wenn es darum geht, beim Kunden schnell noch einen Schrank zu

planen. Lieferanten wie Beschläge-, Dekor- oder Möbelhersteller haben die Möglichkeit, ihr Sortiment in MRegio integrieren zu lassen.
Holz-Handwerk: Halle 11, Stand 101

EDV & CAD Group
83737 Irschenberg
www.edv-cad.de



Für online geplante Schränke werden in ElementsCAD die Fertigungsdaten ausgegeben