

# HANDWERK zeigt Weltpremiere

Von der neuesten CNC-Technologie über modernste High-tech-Handwerkzeuge bis zur Planungstechnologie im virtuellen Raum – Wels wird im März zum Schmelztiegel der Innovationen

31.01.2017 – Von 15. bis 18. März bietet die neue Fachmesse **HANDWERK** (<http://www.handwerk-wels.at>) den perfekten Marktüberblick. Auf Österreichs modernster Ausstellungsfläche in den Halle 20 und 21 präsentieren sich über 120 Aussteller aus der Tischler-, Holzbau-, Werkzeug- und Farbbranche.



© Robotic Woodcraft

Schon beim ersten Mal glänzt die HANDWERK mit einer Weltpremiere und zahlreichen Produktneuheiten - einige davon werden bereits verraten. HANDL präsentiert eine völlig neue CNC-Maschinengeneration, die AUTHOR-EVOLUTION: Rundum begehrbar, Z-Hub der Premium-Klasse sowie ein individueller, automatischer Arbeitstisch – in Wels wird diese Weltpremiere erstmals dem Fachpublikum vorgestellt.

Das neueste aus der Welt der Scharniere, Klappen und Auszüge zeigt Blum. Die kabellose Baustelle bzw. Werkstatt wird mit der Weltneuheit von Metabo, einem Akku-Winkelschleifer mit LiHD-Akku-Technologie, zur Realität. CAD+T punktet ebenfalls mit neuen Features. Durch eine Erweiterung können Renderings nun mit wenigen Klicks ganz einfach für 3D-Brillen aufbereitet werden.

## Großartige Side-Events

Ergänzt wird der Ausstellungsbereich von einem hochkarätigen Rahmenprogramm – die Fachmesse wird zum Erlebnis für die Besucher. Neben zahlreichen Fachvorträgen finden auch die Veranstaltungen "**Dialog Holzbau**" und "**Holzbau-Architektur im Fachgespräch**" statt. Weiters können Besucher der **Nationalmannschaft holzbau austria** (<https://www.facebook.com/NationalmannschaftHolzbauAustria/>) beim offiziellen Training für die EM 2018 in Luxemburg über die Schulter schauen.

## Forum Innovation - ein Blick in die Zukunft

Gemeinsam mit dem **Möbel- und Holzbau Cluster** (<http://www.m-h-c.at/>) ermöglicht die HANDWERK einen Einblick in die Zukunft der Branche. Visionäre Ideen, neue Materialien und außergewöhnliche Projekte werden auf über 400 m<sup>2</sup> im "Forum Innovation" gezeigt:

- Fachbesucher erleben hochmoderne Roboter, die eigenständig Möbel anfertigen. Johannes Braumann von der "**Association for Robots in Architecture** (<http://www.robotsinarchitecture.org/>)" beweist, dass Robotik schon längst Einzug in die Branche gehalten hat. Auf der Messebühne spricht der Vordenker über Chancen und Möglichkeiten.
- Mit MYESEL, Festmeter und Hermanns Shaping Company präsentieren sich gleich drei außergewöhnliche Start-ups in Wels. Neue Ideen und ausgefallene Lösungen vom industriell gefertigten Holzrad bis hin zu präventivem Waldmonitoring mit dem Multikopter - die HANDWERK zeigt schon heute die Trends von morgen.
- Egal ob organoide Dekorbeschichtungen, innovative Asteinleimkonzepte oder die neueste Möbelbauplatte von Eternit – das Forum Innovation ist ein Muss für jeden Tischler und Holzgestalter.
- Im Holzbau sorgt das neue Kielsteg Holzelement für Aufsehen. Auf der Messe erfahren Besucher welche Möglichkeiten diese Innovation bietet.

Als Leistungsschau fortschrittlicher Ideen, einzigartiger Technologien und kreativer Lösungen liefert das "Forum Innovation" wertvolle Anregungen für den Berufsalltag. Fachbesucher erleben die Zukunft des Handwerks und der Brückenschlag zur gelebten Realität.

## Top-Einreichungen zum Innovationspreis

Außergewöhnliche Entwicklungen und Neuheiten wurden bereits für den Innovationspreis HANDWERK eingereicht. Aigner Werkzeug geht mit "Konstantin" ins Rennen. Bei diesem DIA-Frässystem kann der Tischler erstmals selbst direkt vor Ort die Schneiden wechseln und erspart sich dadurch lange Wartezeiten. Eine mobile Arbeitsplattform mit kabelloser Fernbedienung und minimalem Gewicht ist eine von vielen Innovationen der Firma PET Handels GmbH. DANA Türen hat die einzigartige SWING-Tür eingereicht, die sich intuitiv in beide Richtungen öffnen lässt und durch automatische Dämpfung besticht. Die Firma Kolar ist mit dukta-Holzwerkstoffplatten dabei. Spezielle Einschneideverfahren sorgen für große Flexibilität und vielfältige Einsatzmöglichkeiten in der Innenarchitektur.

Im Februar werden die Einreichungen von der Fachjury bestehend aus BIM Gerhard Spitzbart, BIM Hermann Atzmüller, BIM Harald Schinnerl, Cluster-Manager Erich Gaffal und Bundesobmann Dieter Funke bewertet. Die Verleihung des Innovationspreises findet am 15. März im Rahmen der offiziellen Eröffnung statt.

*\_mr / Quelle: Messe Wels*