

## **VERANSTALTUNGSORT:**

Homag GmbH
Competence Center Herzebrock
Dieselstrasse 73
DE-33442 Herzebrock-Clarholz

Bei Fragen dürfen Sie sich gerne mit Herrn Gösta Hawranke von Lamello unter +49 151 590 24780 in Verbindung setzen.

## MASCHINELLE FERTIGUNG, PLATTEN, VERBINDUNGEN, LIVE ERLEBEN!

AM DIENSTAG 18. NOVEMBER 2025 09:00 – 16:00 UHR

Von der Planung bis zur Fertigung: Fachvorträge und Live-Demos zu Möbeln, Platten und Verbindungstechnik.

Vorgeführt von:









Lamello ist weltweit führend in innovativen Verbindungslösungen für den Möbel- und Innenausbau. Das P-System und Bohr-System von Lamello ermöglicht eine präzise, effiziente sowie langlebige Möbel-produktion. Der LC P-16 verbindet Leichtbauplatten über die Deckschicht und erlaubt das Einsetzen von Clamex P Verbindern ganz ohne Klebstoff. Der Cabineo X ist ein Korpusverbinder und Fachbodenträger ohne Kantenbohrung. Die Bearbeitung ist auf allen CNC-Maschinen möglich.



HOMAG ist der weltweit führende Anbieter von Holzbearbeitungsmaschinen, ergänzt um digitale Innovationen wie die passende Software oder Apps. Lösungen zur Bearbeitung von Platten, etwa beim Fräsen, Bohren oder der Kanten, stehen hier im Zentrum. Das Angebot reicht von der Einzelmaschine für die individuelle Möbelfertigung für Handwerksbetriebe, bis hin zu komplett vernetzten Fertigungsstrassen.



Egger ist ein international führender Hersteller von Holzwerkstoffen sowie Dekorplatten. Er unterstützt den Handel weltweit mit seinen innovativen, nachhaltigen Lösungen. Die Eurolight Leichtbauplatten verbinden geringes Gewicht, hohe Festigkeit und maximale Gestaltungsfreiheit bei sparsamen Rohstoffeinsatz.

## DAS ERWARTET SIE:

09:00 – 09:15 Uhr	Begrüssung
09:15 – 10:00 Uhr	Präsentation Leichtbauverbinder LC P-16 von Lamello
10:00 – 10:15 Uhr	Kaffeepause
10:15 – 11:00 Uhr	Präsentation Eurolight® Leichtbauplatte von Egger
11:00 – 11:45 Uhr	Präsentation der Homag woodWOP Software-Komponenten für Lamello Verbindungssysteme
11:45 – 12:45 Uhr	Mittagspause mit Verpflegung
12:45 – 13:15 Uhr	Einsatz von Homag Kantenanleimmaschinen bei Leichtbauplatten
13:15 – 14:45 Uhr	Vorführung von Homag CNC-Bohr- und Fräsbearbeitungszentren für die Nesting-, Stationär-, und Vertikalbearbeitung
14:45 – 15:15 Uhr	Zusammenbau Möbel und Werkstücke mit Lamello Verbindungssystemen
15:15 – 16:00 Uhr	Fachgespräche und Austausch mit Lamello, Homag und Egger



## **JETZT ANMELDEN!**



Die Teilnahme ist kostenlos und die Teilnehmerzahl begrenzt