

Das von den Veranstaltern dominant gesetzte Schwerpunktthema MAKING MORE OUT OF WOOD – Technologie für Ressourceneffizienz – fand einen breiten und positiven Widerhall:

„Technologie für Ressourceneffizienz“ wird sich im kommenden Jahr durch alle Schwerpunkte der Branchenleitmesse der Forst- und Holzwirtschaft ziehen.  
(*material + technik möbel - Mai 2008*)

Vernunft, Ethik, ein langfristiges Ökologieverständnis, aber auch zunehmender Kostendruck in den Unternehmen gebieten es, die Ressourceneffizienz zu erhöhen.  
(*BM Bau- und Möbelschreiner - 25.04.2008*)

Die LIGNA verfügt aufgrund der Qualität und Internationalität über das weltweit größte Potential, um Kunden zu binden und neue Geschäfte zu generieren. Auch 2009 bietet die LIGNA durch die erfolgreiche Verzahnung mit Partnern aus der Forst- und Holzwirtschaft das optimale Messekonzept.  
(*HK Holz- und Kunststoffverarbeitung - Januar 2009*)

„Gerade jetzt, angesichts der schwierigen Weltwirtschaftslage gewinnt die LIGNA an Bedeutung.“  
(*HOB Die Holzbearbeitung - Mai 2009*)

Kein Top-Hersteller der Welt würde es verpassen, hier seine Premieren und Neuentwicklungen zu präsentieren.  
(*VDI-Nachrichten - 15. Mai 2009*)

Veranstalter



Deutsche Messe  
Hannover · Germany

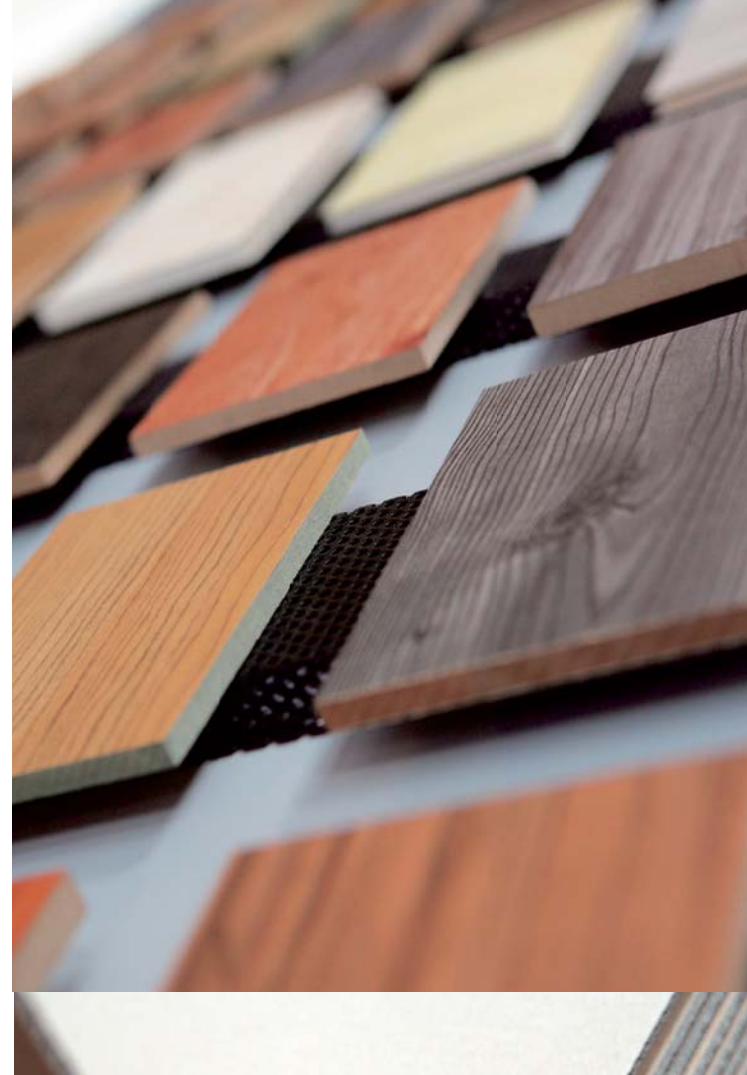
Deutsche Messe  
Messegelände  
30521 Hannover  
Germany  
Tel. +49 511 89-0  
Fax +49 511 89-32626  
ligna@messe.de  
ligna.de



Holzbearbeitungsmaschinen  
Lyoner Strasse 18  
60528 Frankfurt a.M.  
Tel. +49 69 6603 1340  
Fax +49 69 6603-1621  
vdma.org/holz

Ansprechpartner  
in Hannover

Stephanie Wagner  
Projekt Managerin  
Tel. +49 511 89-32094  
Fax +49 511 89-33126  
stephanie.wagner@messe.de

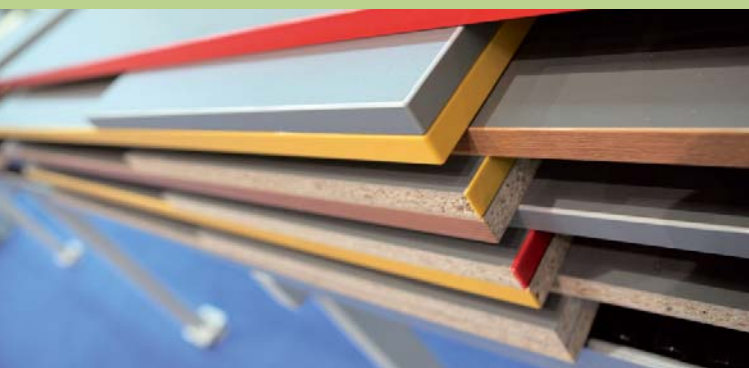


Visionen rund um die Themen industrielle Oberflächentechnologie und Leichtbau

Die LIGNA HANNOVER ist weltweit die bedeutendste Plattform für Forst- und Holzwirtschaft. Einen wichtigen Schwerpunkt bilden dabei die Technologien und Trends in der Welt der **Interieur-/(Möbel-)Oberflächen**. Hier finden Sie branchenübergreifend das weltweite Angebot industrieller Holztechnologien, technische Weiterentwicklungen und Neuheiten unter einem Dach. Von den Maschinen zur Herstellung papierbasierter Beschichtungsmaterialien und Beschichtungsanlagen bis hin zu Oberflächenmaterialien präsentiert die LIGNA HANNOVER ihre starke Innovationsfähigkeit. Als Impulsgeber der Branche und Dank einer facettenreichen Vernetzung mit Ausstellern und Partnern festigt die LIGNA HANNOVER international den Wissenstransfer und das Networking.

Die Oberflächenbearbeitung ist ein elementarer Bestandteil der LIGNA HANNOVER. Insbesondere in den Hallen der Möbelindustrie – 19 bis 22 und 24 bis 26 – sind zahlreiche Aussteller aus diesem Segment präsent. In den Angebots-schwerpunkten Holzwerkstoffindustrie, Massivholzbereich sowie im Handwerk finden weitere Anbieter ihr Zielpublikum. Das technische Angebot ist weltweit einzigartig. Der Dialog mit Technologiepartnern und Kundenbranchen, wie z.B. Unternehmen aus den Bereichen Oberflächenmaterialien oder Oberflächenbehandlung und -veredelung, steht im Vordergrund der Leitmesse. Ob es sich um das direkte Bedrucken von Holzoberflächen oder um Druckanlagen für unterschiedliche Anforderungen – von Laminatböden bis hin zum Möbelbau – handelt, in der Branche werden in Hannover Zeichen gesetzt.

Die LIGNA HANNOVER 2011 präsentiert ein weiteres Highlight – den **Leichtbau**. Gerade steigende Energie- und Werkstoffpreise machen eine effiziente Möbelproduktion notwendig. Im Zuge der Einsparung von Rohstoffen ergeben sich mit Hilfe der Leichtbautechnologie für den Werkstoff neue Innovationen, ökologische Vorteile, Einsatzmöglichkeiten von Materialien verbunden mit einem hohen Gestaltungsraum. Denn Leichtbau kommt immer stärker in der Möbelproduktion, im Messebau, Innenausbau und im Küchenbau zum Einsatz. Ob es sich hierbei um technische Verfahren, komplette Prozessketten oder die Anwendungsvielfalt handelt, auf der LIGNA HANNOVER 2011 finden Sie komplette Lösungen auf globaler Ebene.



D Printed in Germany 04/2010

**MAKING MORE OUT OF WOOD**  
innovativ · effizient · zukunftsweisend

INDUSTRIELLE OBERFLÄCHEN-  
TECHNOLOGIE UND  
LEICHTBAU



**Interessierende Ausstellungsbereiche  
Fachbesucher**



**Angebotssegment  
Industrielle Oberflächentechnologie**

**Oberflächenbehandlung: flüssig und fest**

- Bleich- und Beisanlagen
- Maser- und Dekordruckanlagen
- Lackieranlagen/-roboter
- Trocken-/Härteanlagen
- Anlagen zur Pulverbeschichtung

**Chemische Hilfsstoffe**

- Holzschutzmittel/Feuerschutzmittel/Beizen
- Leime/Kleber/ Spachtelmassen
- Grundier- und Pflegemittel

**Oberflächenmaterial**

- Papier/Dekorpapiere
- Filme/Folien
- Kantenmaterialien/Umleimer
- Lacke, Beizen, Öle, sonstige flüssige Oberflächenmaterialien
- Pulverlacke

**Maschinen zur Herstellung papierbasierter Beschichtungsmaterialien**

- Imprägnier-/Streichenanlagen
- Schwebetrockner
- Misch- und Dosieranlagen
- Druckmaschinen
- Laminat- u. Filmzuschneidemaschinen

**Vorbereitung und Vorbehandlung**

- Schleifen
- Bürst- und Reinigungsmaschinen
- Sandstrahlgeräte
- Struktur- und Reinigungsbürsten

**Beschichtungsanlagen papierbasiert**

- Taktpressen/Durchlaufpressen
- Profilmantelungsanlagen
- Vergoldungsmaschinen
- Klebstoff- /Kantenanleimmaschinen
- Postforming-Maschinen

**Transport- und Prüfsysteme**

- Beschick-, Abstapel- und Fördereinrichtungen für Flächenbeschichtungssysteme
- Sortiersysteme
- Messtechnik/Prüftechnologie/Scansysteme

**Dienstleistungen**

- Ingenieur- und Beratungsdienstleistungen
- Generalunternehmen für Anlagen

**Angebotssegment Leichtbau**

Die LIGNA HANNOVER bietet ein erstklassiges Messeumfeld und erzeugt damit eine hohe internationale Anziehungskraft. Auf 130.000 qm Ausstellungsfläche mit über 1.700 internationalen Ausstellern war die LIGNA HANNOVER 2009 der wichtigste Termin für die Innovations- und Meinungsführer der Branche. Mit einem Fachbesucheranteil von 94,5% (insgesamt 80.000 Besucher) aus 89 Ländern wurden Top-Entscheider mit festen Investitionsabsichten und Entscheidungskompetenz weltweit erreicht.

Mit der industriellen Oberflächentechnologie und dem Leichtbau spricht die LIGNA HANNOVER vorwiegend technische Entscheidungsträger an, wie z.B. aus den Aufgabenbereichen Fertigung, Forschung und Entwicklung, Konstruktion, Fertigungs-, Qualitätskontrolle, Wartung und Instandhaltung, Lagerhaltung, Materialwirtschaft und Logistik.

	<b>Forstwirtschaft, Forsttechnik</b> (Freigelände/FG, Pavillons 32, 33, 34, 35)
	<b>Sägewerkstechnik</b> (Halle 27)
	<b>Holzwerkstoff- und Furnierherstellung</b> (Halle 27)
	<b>Massivholzverarbeitung</b> (Hallen 12, 13)
	<b>Möbelindustrie</b> Maschinen, Anlagen und Einrichtungen für die industrielle Möbelfertigung · Automatisierungstechnik · Industrielle Oberflächentechnologie · Leichtbau (Hallen 19, 20, 22, 24, 25, 26)
	<b>Handwerk, Holz &amp; mehr – Tischler- und Schreinerhandwerk · Zimmererhandwerk · Werkstoffe, Zubehör, Dienstleistungen</b> (Hallen 11, 12, 14, 15, 16, 17)
	<b>Bioenergie aus Holz</b> (Halle 13, Freigelände/FG, Pavillons 32, 33, 35)
	<b>Sonderpräsentationen</b> (Freigelände/FG, Pavillons 32, 33, 34, 35, Hallen 14, 15, 16, 17)

- Deutsche Messe Verwaltung/Administration
- Presse-Centrum Press Center
- Bahnhof/Railway Station Hannover Messe/Laatzten
- Apotheke Pharmacy
- Eingang Entrance
- Tagungsräume Conference Rooms
- Zoll/Spedition Customs/Forwarding Agencies
- Polizei Police
- IC Informations-Centrum Information Center
- Flughafen Shuttle Airport Shuttle
- Zimmervermittlung Accommodation Service
- CC Convention Center
- BANK Bank
- Kirchen-Centrum Church
- Gepäck-/Baggage Pre-Check-In & Transfer
- Postamt Post Office
- EC-Geldautomat EC-Cash dispensing machine
- Information (EBI)
- Radio TV-Centrum Radio TV Center
- Stadtbahn Tram
- Sanitätsstelle Medical Service
- International Forum Design

