

FABRICANTES TECNOLOGÍA

SCM y Randek AB, juntos para el futuro de la construcción en madera

ITALIA - El grupo italiano [SCM](#) y la empresa sueca [Randek AB](#) han sellado un acuerdo estratégico para el suministro a gran escala de soluciones integrales y completas para la construcción en madera.

Esta nueva alianza tiene como objetivo ampliar y fortalecer aún más la gama de



soluciones tecnológicas que ya ofrecen ambos actores en todo el mundo y que se complementan entre sí: SCM, que sigue innovando para ofrecer centros de mecanizado de control numérico avanzado capaces de procesar cualquier tipo de elemento



estructural demandado por el mercado actual, y Randek AB, conocida mundialmente por sus tecnologías innovadoras de alto rendimiento en el sector de las casas prefabricadas.

La asociación también permitirá que una compañía pueda ofrecer los productos de la otra, pudiendo así ofertar soluciones integradas, que de otro modo solo hubieran sido factibles a largo plazo. [Ver más en Notifix.info](#)

HOMAG

EDGETEQ S-300

Avance 14 m/min.



✓ Gran flexibilidad de equipamiento

✓ Configuración manual o totalmente automática

✓ Manejo intuitivo con el control powerTouch

✓ Siete modelos diferentes en función de sus necesidades

OTROS TITULARES



LEUCO

- Titus adquiere Precision Plastics
- Laminex selecciona a Argos Solutions para sus sistemas de clasificación
- Haworth adquirirá a Mikomax
- Planta de Dieffenbacher produce paneles de madera a partir de residuos de palma
- Hettich está probando el acero de baja emisión de carbono
- Holz-Handwerk & Fensterbau Frontale aplazadas hasta julio de 2022
- Ingka Investments plantará un bosque sostenible en Florida

FABRICANTES INSUMOS

Titus adquiere Precision Plastics



EE.UU. - [Precision Plastics](#) aporta más de 60 años de experiencia en la fabricación y una larga trayectoria como proveedor del sector automotriz. La combinación mejorará las capacidades de [Titus](#) al proporcionar una mayor capacidad para satisfacer las necesidades de sus clientes actuales. El director general de Titus Group North America, Matthew Hurley, afirma: "Llevamos tiempo estudiando la posibilidad de trasladar una mayor parte de nuestra producción a Estados Unidos.



Estamos deseando dar la bienvenida al equipo de Precision Plastics y apoyarles con inversiones en programas actuales y nuevos".

"La introducción de las capacidades de automatización y de zinc metálico propias del Grupo Titus nos permitirá ahora desarrollar localmente una gama más amplia de soluciones específicas para los clientes."



En 2021, Titus Group suministró más de 3.000 millones de conectores y componentes funcionales de herrajes a las industrias mundiales de muebles, cocinas y electrodomésticos. Titus es líder en el suministro de ingeniería de amortiguación para fabricantes de equipos originales.

[Ver más en Notifix.info](#)

LECTURAS Y VINCULOS

Revista Wood Based Panels International (WBPI)
Enero 2022
content.yudu.com

FABRICANTES TABLEROS

Laminex selecciona a Argos Solutions para sus sistemas de clasificación



AUSTRALIA - [Laminex](#), uno de los mayores fabricantes de paneles de madera y productos laminados de Australia, ha vuelto a seleccionar a [Argos Solutions](#) para los sistemas de clasificación automática de sus líneas de producción de melamina.

El sistema de clasificación Argos es un sistema potente y eficaz para automatizar la inspección de todo tipo de defectos superficiales en las superficies decorativas. El sistema de inspección óptica comprueba la superficie en busca de los defectos más pequeños y supervisa el proceso de producción de forma continua.

"Poder confiar en la avanzada tecnología de cámaras que inspeccionan nuestros paneles, en lugar de confiar en el ojo humano, nos permitirá aumentar la velocidad de producción, reducir los defectos y mejorar la calidad. Todos ellos factores que beneficiarán tanto a nuestra producción como a nuestros clientes", afirma Graham Andrew, Director General de Operaciones de Laminex.

[Ver más en Notifix.info](#)



FABRICANTES MUEBLES

Haworth adquirirá a Mikomax



EE.UU. - [Haworth](#) se complace en anunciar una nueva asociación con [Mikomax](#). Con la inversión prevista en la empresa con sede en Lodz, Polonia, Haworth añade otro sólido socio a la colección Haworth que ofrecerá soluciones de cabinas acústicas de alta calidad a clientes y distribuidores. Mikomax, un fabricante familiar de soluciones acústicas, se ha convertido en un actor importante en el mercado de la acústica. Su marca distintiva, "Hush-office", consta de 10 líneas de productos y actualmente está presente en 50 países de todo el mundo.

"Nos entusiasma asociarnos con una empresa que comparte los mismos valores que Haworth y que complementa la carte-

HOMAG

SAWTEQ B-200
Gran Fuerza, precisión y flexibilidad

- ✓ Apta también para procesos de producción en red
- ✓ Pinzas y Prensaor estables para una calidad de corte superior
- ✓ Construcción maciza, extremadamente robusta
- ✓ Es silenciosa y el carro de sierra apenas requiere mantenimiento

ra de colecciones de Haworth en Norteamérica", dijo Matthew Haworth, presidente de Haworth.

"Con nuestro nuevo socio estamos seguros de que tenemos una respuesta a la creciente demanda de soluciones de cabinas acústicas. Hush se ha forjado una sólida reputación de marca en Europa y sabemos que los estándares de alta calidad de la gama de productos satisfarán las altas expectativas de los clientes y distribuidores de Haworth", añade Franco Bianchi, Presidente y Director General.

"Haworth aporta a la asociación una sólida red de distribución fuera de nuestros mercados principales. Eso nos ayudará a crecer y ampliar nuestra presencia para poder apoyar a los clientes y concesionarios con cabinas acústicas de alta calidad", dijo Maciej Mikołajczyk, miembro del Consejo de Administración de Mikomax Smart Office. [Ver más en Notifix.info](#)



EN LA MIRA

[FIMMA Brasil](#)

Marzo 14 a 17, 2022
Bento Goncalves, Brasil



[FIMMA Maderalia](#)

Marzo 29 a Abril 1, 2022
Valencia, España



[ZOW](#)

Mayo 3 a 5, 2022
Bad Salzufflen, Alemania



[Interzum Bogotá](#)

Mayo 10 a 13, 2022
Bogotá, Colombia



FABRICANTES TECNOLOGÍA

Planta de Dieffenbacher produce paneles de madera a partir de residuos de palma



EMIRATOS ÁRABES UNIDOS - El 14 de diciembre de 2021, [Al Talah Board](#) de Abu Dhabi, Emiratos Árabes Unidos (EAU), produjo su primer tablero con marca "Desert Board" en una nueva planta de [Dieffenbacher](#) utilizando residuos de palmeras datileras recicladas para fabricar tableros OSB. La innovadora y altamente sostenible planta utilizará alrededor del 15% de las 500.000 toneladas de residuos de palma generados anualmente en los EAU para producir 120.000 m³ de OSB de alta calidad al año.

Al Talah Board contrató a Dieffenbacher en 2019 para crear la planta única de OSB, que ayudará a mantener los residuos de palma de lenta biodegradación fuera de los vertederos y los pozos de compostaje industrial. El alcance del suministro de Dieffenbacher incluyó la producción de filamentos, el secador de tambor, el equipo de recuperación de materiales, el sistema de encolado, la estación y la línea de formación, la prensa continua CPS+ con el sistema de control de las emisiones, la manipulación del tablero en bruto, el sistema eléctrico y la automatización de la planta.

[Ver más en Notifix.info](#)

FABRICANTES INSUMOS

Hettich está probando el acero de baja emisión de carbono



ALEMANIA - El especialista en herrajes para muebles [Hettich](#) ya se ha embarcado en el proceso hacia el "acero verde": en un proyecto piloto realizado este verano, la empresa obtuvo bobinas laminadas en frío de producción alemana con una huella de carbono reducida para los componentes de su gama Sensys de bisagras ocultas. Las primeras pruebas de calidad resultaron positivas, lo que supone un resultado alentador para Hettich. A largo plazo, el objetivo es trabajar con los clientes y socios para desarrollar y fabricar no sólo productos con bajas emisiones de carbono, sino también productos completamente neutros en carbono.

El proyecto piloto de Hettich se limitó inicialmente a un componente específico de las bisagras, ya que no se dispone de mayores cantidades de acero con bajas emisiones de carbono a corto plazo, y el recargo por tonelada sigue siendo bastante considerable. Por el momento, tampoco se puede estimar si será posible fabricar productos con una huella de carbono reducida, y en qué medida, sobre la base de una producción en serie.

[Ver más en Notifix.info](#)



MERCADOS

Holz-Handwerk & Fensterbau Frontale aplazadas hasta julio de 2022



ALEMANIA - El emparejamiento ferial de [Holz-Handwerk](#) & [Fensterbau Frontale](#) 2022 ha sido reprogramado en estrecha consulta con los expositores: Para satisfacer las múltiples peticiones de los expositores inscritos y permitir a todos los participantes planificar con confianza, NürnbergMesse y VDMA Holzbearbeitungsmaschinen, como organizador de Holz-Handwerk, han decidido conjuntamente posponer el evento combinado hasta el martes 12 - viernes 15 de julio de 2022.



"Aunque se nos permite seguir organizando exposiciones, nuestros clientes siguen teniendo una fuerte sensación de incertidumbre", afirma Petra Wolf, miembro de la Junta Directiva de la NürnbergMesse. "Y dado el carácter dinámico de la situación de la infección, desgraciadamente no podemos descartar la posibilidad de que la legislación a nivel nacional y estatal tenga que adaptarse o hacerse más estricta a corto plazo". Desde



septiembre de 2021 se han vuelto a celebrar con éxito exposiciones y congresos en el recinto ferial de Núremberg bajo un sólido concepto de higiene, y los expositores y visitantes han respondido positivamente y con sentido de la responsabilidad.

Ver más en Notifix.info

MERCADOS

Ingka Investments plantará un bosque sostenible en Florida



EE.UU. - [Ingka Investments](#), la rama de inversiones del [Grupo Ingka](#) que representa al mayor minorista Ikea, ha anunciado recientemente que ha adquirido 1.321 hectáreas de terreno en Florida como parte de su compromiso a largo plazo con la gestión forestal responsable. La propiedad de inversión, Tupelo Honey, consiste en dos parcelas de tierra en los condados de Gulf y Liberty, cerca del río Apalachicola, que se utilizarán para un proyecto de forestación en curso, creando nuevos terrenos forestales mediante la plantación de árboles en zonas donde antes no había ninguno.



Los nuevos bosques apoyarán el aumento de la biodiversidad, ayudarán a garantizar la producción sostenible de madera de bosques gestionados de forma responsable y recuperarán las tierras dañadas por el huracán Michael en octubre de 2018. El proyecto comenzará con la preparación del terreno para la plantación, incluyendo la limpieza de escombros de las zonas dañadas por la tormenta y la rehabilitación de los pastos abandonados. A continuación, se plantará la propiedad con una mezcla de especies locales, centrada en el pino de hoja larga. Se plantarán al menos 650.000 árboles nuevos en la primera rotación del ciclo de 40 años.

Ver más en Notifix.info