



Un año más, ADVANTAGE AUSTRIA España participará en REBUILD 2023, el punto de encuentro de la industria de la edificación en España, donde presentará a un selecto grupo de empresas austriacas líderes en innovadores materiales y soluciones sostenibles para la edificación del futuro en el Pabellón 10, Stand 10H800.

EMPRESAS COEXPOSITORAS

Binderholz - <https://www.binderholz.com/es/>



El Grupo binderholz es un proveedor integral de productos de madera maciza y soluciones de construcción innovadoras.

La gama de productos de madera maciza de binderholz va desde la madera aserrada, la tarima machihembrada, los tableros de madera maciza encolada de una y varias capas o la madera laminada encolada, hasta el CLT BBS. A ello, se suman productos para los ámbitos del «hágalo usted mismo» (DIY), como la madera para jardín, la madera de construcción y los tableros multiuso, así como palés de madera y soluciones de embalaje personalizadas. Los residuos de madera generados en la producción se transforman en biocombustibles, electricidad verde, palés de aglomerado y bloques de aglomerado. De esta manera, binderholz procesa el 100 % de la madera como materia prima renovable que es.

En el sector madero, el nombre Binder es sinónimo de tradición e integridad, combinadas con alta tecnología e innovación. Hace más de 70 años, la empresa familiar binderholz era un pequeño aserradero, pero hoy es un grupo de empresas totalmente integrado que cuenta con las tecnologías y los métodos de producción más avanzados.

Además de la sede central en Fügen (Austria), el Grupo binderholz cuenta con más 60 centros. Más de 6300 empleados en Europa y los EE. UU. comparten su pasión por la madera.

FN Neuhofer - <https://www.fnprofile.com/es>



La empresa familiar FN Neuhofer procesa madera desde hace 373 años. Hoy, como proveedor reconocido de rodapiés y accesorios para pisos, paredes y techos, es uno de los líderes internacionales en la industria y atiende a clientes en 70 países alrededor del mundo (tasa de exportación 96%). La marca FN Neuhofer combina productos innovadores con las últimas tecnologías, calidad, fiabilidad, el mejor servicio y los plazos de entrega más rápidos.

FN Neuhofer es un proveedor mundial de servicios completos

- en rodapiés y perfiles de suelo;
- sistemas de fijación para rodapiés y perfiles de suelo;
- accesorios para suelos, paredes y techos.

Esto brinda a los clientes de FN Neuhofer la oportunidad de obtener "todo de una misma fuente" y así ahorrar tiempo, complejidad y costos.

Entre las novedades que presentará FN Neuhofer, se encuentran los paneles acústicos funcionales FN Acustico en una amplia variedad de diseños, así como el nuevo sistema de fijación de instalación sin tornillos «FN Clipholder CH25». Lo más destacado en el campo de la impresión digital es la impresión directa de los paneles acústicos FN con motivos individuales. Además de esto, se pueden imprimir numerosos tipos de paneles individualmente y en pequeñas cantidades.

Mosser Leimholz - <https://www.mosser.at/es>

MOSSER

El grupo empresarial lleva cuatro generaciones en manos familiares y pronto podrá remontar la vista a un siglo de experiencia en la elaboración de productos de madera. Hoy por hoy, Mosser es uno de los productores más capaces de madera encolada y cortada de Europa, con tres centros en la Baja Austria.

El grupo empresarial se caracteriza por la fiabilidad de una empresa familiar tradicional. Una serie de sellos acreditan la alta calidad de productos y procesos.

La filosofía de Mosser abarca también la orientación estratégica a largo plazo de la empresa.

Mosser ofrece a sus clientes vigas laminadas, X-Lam, vigas dúo, elementos para techos, listones fingerjointed, madera aserrada y ensamblaje.

X-Lam

X-Lam es un elemento de construcción hecho de madera compuesta al menos de 3 capas encoladas.

Se trata de un producto de madera maciza sólido, que se distingue por la estabilidad rígida y el grado de prefabricación. X-Lam se utilizan para las paredes y los elementos del techo en las construcciones de madera.

Gracias a la masa de almacenamiento, X-Lam contribuye a crear un clima agradable en interiores.

TIGER Coatings - <https://www.tiger-coatings.com/es-es/>



Fundada en 1930 como tienda de pinturas, TIGER Coatings es hoy una empresa privada familiar, con plantas de producción en Austria, Canadá, EE.UU., México y el sudeste asiático, tres centros de investigación y desarrollo y una extensa red de distribución en unos 50 países. El sexto fabricante mundial de recubrimientos en polvo, con sede en Wels (Austria), generó unas ventas de 332 millones de euros en 2022 y cuenta con unos 1.400 empleados.

Las soluciones de recubrimiento en polvo de alta calidad TIGER Drylac® subrayan el valor de fachadas, llantas de automóviles, muebles, equipos domésticos, deportivos y de ocio o máquinas y protegen sus superficies contra la radiación UV, la corrosión y los efectos químicos o mecánicos.

Bajo la marca TIGITAL® Inks & Tattoo, TIGER ofrece soluciones innovadoras de impresión digital industrial para aplicaciones de interior y exterior. Las tintas, imprimaciones y capas de acabado pueden aplicarse a suelos, fachadas, botellas, bobinas, etiquetas o cartón ondulado. TIGITAL® Tattoo combina las propiedades del recubrimiento en polvo TIGER de alta calidad con las ventajas de la impresión digital electrofotográfica y permite obtener resultados de impresión fotorrealistas y resistentes a los arañazos (1.200 ppp) sobre vidrio, metal, aluminio, etc.

Con TIGITAL® 3D-Set - materiales de impresión basados en Duromer completamente nuevos para la impresión 3D SLS - TIGER lleva el potencial de la fabricación aditiva a un nuevo nivel. Los componentes impresos permanecen en estado sólido incluso a altas temperaturas e impresionan por su excelente rendimiento isotrópico, así como por sus propiedades ignífugas personalizables.

WIEHAG - <https://www.wiehag.com/en/>



WIEHAG es una empresa austriaca de ingeniería de construcción en madera laminada con sede en Altheim (Austria).

Sus ingenieros le ayudan desde el diseño estructural hasta la propia ejecución y la planificación del montaje. Ingenieros de estructuras y diseñadores experimentados ofrecen asesoramiento sobre la planificación del diseño, la estimación de costes, las posibilidades técnicas, los aspectos de seguridad y la solución arquitectónica global.

La fábrica de WIEHAG está adaptada a los requisitos de la construcción moderna en madera y está especializada en la producción de componentes para proyectos y kits listos para montar. En las máquinas controladas por CNC se pueden fabricar desde vigas laminadas simples hasta casi todas las formas de viga de hasta 50 metros de longitud. WIEHAG también suministra componentes encolados en bloque sobredimensionados en tamaño XXXL si hay que resolver cargas estáticas elevadas.

El hecho de que WIEHAG combine la estática, el diseño y la producción bajo un mismo techo ofrece considerables ventajas a sus clientes: los planos y datos de la tecnología pueden tomarse directamente de la producción y las potentes máquinas de carpintería, también para componentes de gran tamaño, pueden controlarse directamente. En términos de eficiencia económica, WIEHAG persigue el objetivo de alcanzar el mayor grado posible de prefabricación industrial. De este modo, se acortan los plazos de montaje y se reducen los posibles riesgos de la obra.