

Jornada Hispano-Alemana sobre Reciclaje Textil e Innovación Circular

26 de marzo de 2026

Barcelona

La Cámara de Comercio Alemana para España está organizando un viaje empresarial en el sector de reciclaje textil e Innovación Circular por encargo del **Ministerio Federal de Economía y Energía** (en sus siglas alemanas BMWE).

	EMPRESA	Grupos objetivo
Ahlbrandt System GmbH / Baldwin Technology Co Inc www.bwconverting.com m/ 	<p>Tecnología de tratamiento superficial y de secado para la valorización de fibras textiles recicladas y no tejidos.</p> <p>BW Converting, con las marcas Ahlbrandt y Baldwin, ofrece soluciones avanzadas de tratamiento superficial y sistemas de acabado (finishing) eficientes en el uso de recursos y que se aplican en el procesamiento y acondicionamiento de textiles y fibras recicladas. Su tecnología de pulverización de precisión sin contacto para el acabado textil y el teñido está diseñada para evitar residuos químicos y reducir costes energéticos, manteniendo a la vez mayores velocidades de producción y una mejor calidad y control de proceso. Estas soluciones se emplean en el acabado textil para retardantes de llama, acabados antimicrobianos, repelencias al agua, suavizantes y resinas.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Productores textiles. • Textiles técnicos y tejidos funcionales. • Aplicaciones vinculadas al sector automoción (textiles técnicos para automoción). • No tejidos.
ANDRITZ Küsters GmbH www.andritz.com/ 	<p>Uno de los principales proveedores mundiales de tecnologías para la industria de los no tejidos y la industria textil.</p> <p>Proveedores principales mundiales de tecnologías para la industria de los no tejidos y la industria textil. La amplia experiencia de empresas de renombre como Küsters, Perfojet, Asselin-Thibaut, Diatec, Laroche y Dan-Web constituye la base de la tecnología de ANDRITZ Nonwoven & Textile. Las tecnologías innovadoras de estas empresas se complementan de forma ideal en soluciones de proceso para múltiples aplicaciones. Mediante la combinación de capacidades en ingeniería y desarrollo de procesos, ANDRITZ ofrece a sus clientes un know-how único.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Productores de fibras naturales. • Empresas de reciclaje textil. • Operadores/clasificadores de residuos textiles. • Productores de no tejidos (nonwovens).
DIENES Apparatebau GmbH www.dienes.net/ 	<p>Instalaciones modulares para hilatura de polímeros, manipulación de filamentos y tratamiento térmico.</p> <p>Socio tecnológico con amplia experiencia en soluciones de instalaciones automatizadas para tecnología de hilatura. Desde hace más de 90 años, DIENES acompaña a socios industriales y de investigación desde la fase de laboratorio y prototipo hasta la realización de plantas piloto y de producción industrial para la fabricación y el procesamiento posterior de fibras, hilos y filamentos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Universidades con proyectos impulsados por la ciencia o la industria. • Centros de investigación extrauniversitarios con proyectos • Actores industriales <ul style="list-style-type: none"> ○ Start-ups con necesidad de validación ○ Empresas consolidadas con necesidades definidas.

<p>HOSOKAWA ALPINE AG www.hosokawa-alpine.es</p>  <p>HOSOKAWA ALPINE</p>	<p>Experto en tecnología de procesos mecánicos en el ámbito de los sólidos.</p> <p>Fabricante con actividad internacional de instalaciones y sistemas para la tecnología de procesos mecánicos y la extrusión de film soplado. La empresa desarrolla soluciones a medida para el tratamiento de polvos, granulados y materiales a granel, así como para la fabricación y el acabado de films; acompaña proyectos de clientes desde la fase de concepto hasta la puesta en marcha y ofrece servicios complementarios como mantenimiento, formación y soluciones de digitalización.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas de reciclaje en el ámbito del plástico y del textil. • Productores textiles para el reciclaje de residuos de producción. • Operadores de máquinas/instalaciones que puedan procesar fibras cortas.
<p>matterr GmbH www.matterr.de/</p> 	<p>Se cierra el ciclo del poliéster descomponiendo residuos que contienen PET de nuevo en sus monómeros originales TPA y EG.</p> <p>Especializada en el reciclaje químico de residuos que contienen PET, en particular procedentes de textiles y envases. Mediante una tecnología de despolimerización, matterr transforma flujos de residuos complejos en materias primas con calidad equivalente a material virgen y posibilita ciclos cerrados de poliéster. Con ello, contribuye a sustituir materias primas fósiles y a reducir la dependencia de insumos petroquímicos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas de polimerización. • Fabricantes de hilo. • Fabricantes de tejidos/superficies (textiles). • Transformadores de PET o poliéster (incl. residuos de producción). • Marcas de moda.
<p>MOOT Upcycling GmbH www.moot.studio/</p> 	<p>Upcycling industrial de materiales post-industria y post-consumo para clientes B2B en el sector textil, así como en el ámbito de la ropa corporativa.</p> <p>Líder en Europa en el ámbito del upcycling textil. La actividad principal de la empresa se centra en el upcycling de superficies textiles post-consumo y post-industria para la venta directa a consumidores finales bajo la marca propia MOOT, así como a clientes empresariales bajo la marca MOOTstudio. La solución de upcycling industrial de MOOT es utilizada por diversos grandes grupos (p. ej., GORE-TEX, DHL, Lidl) para transformar materiales descartados en nuevos productos.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cadenas de moda, marcas de moda y retailers. • Fabricantes de ropa corporativa. • Grandes grupos con gran volumen de vestuario corporativo. • Operadores de plantas de recogida, clasificación y preparación. • Productores. • Asociaciones y clústeres de economía circular.
<p>Siempelkamp Size Reduction Solutions GmbH & Co. KG www.size-reduction.siempelkamp.com/</p> 	<p>Fabricante de maquinaria y soluciones completas para el acondicionamiento y la trituración/reducción de tamaño.</p> <p>Especializada en el desarrollo, producción y comercialización de máquinas y sistemas llave en mano para el acondicionamiento y la trituración/reducción de tamaño de prácticamente todo tipo de materiales. Como parte del Grupo Siempelkamp, SRS reúne más de 120 años de experiencia, capacidad de innovación y know-how técnico para ofrecer soluciones de alto rendimiento a diversos sectores: desde la industria de la madera, pasando por aplicaciones de reciclaje y plásticos, hasta el tratamiento cuidadoso de alimentos, la industria farmacéutica y la industria química.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Operadores de plantas de recogida, clasificación y preparación. • Recicladores de plásticos con flujos próximos a textiles / PES (PET). • Centros tecnológicos y centros de ensayo. • Fabricantes de instalaciones e integradores de sistemas. • Asociaciones y clústeres de economía circular.

<p>STADLER Anlagenbau GmbH www.stadlerselección.a.com/</p> <p>STADLER® Technik von ihrer besten Seite</p>	<p>Plantas de clasificación para un mundo más limpio</p> <p>Proveedor global de plantas de clasificación automatizadas "llave en mano" y de componentes para la industria del reciclaje y la gestión de residuos. La empresa desarrolla soluciones a medida para la separación eficiente de materiales y el impulso de la economía circular, incluyendo aplicaciones específicas para flujos complejos como los residuos textiles. Con más de 600 instalaciones realizadas y más de 10.000 componentes fabricados, STADLER se sitúa entre los actores líderes del sector internacional de la ingeniería mecánica aplicada al reciclaje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Empresas del sector textil. • Empresas de reciclaje mecánico y químico de textiles. • Empresas del sector de productos PET y reciclaje de PET. • Gestores y operadores de clasificación y preclasificación textil.
<p>TEXTECHNO H. Stein GmbH & Co. KG www.textechno.com/</p> <p>Textechno textile testing technology</p>	<p>Fabricación de equipos de ensayo textiles</p> <p>Fabricante alemán que cuenta con más de 75 años de historia empresarial, marcada por numerosas innovaciones y patentes. Su cartera incluye equipos de ensayo para toda la industria textil. En el ámbito de las fibras químicas y los hilos de filamento, Textechno es líder tecnológico y de mercado a nivel mundial. Desde 2004 ofrece soluciones para la hilatura de fibras naturales, desde 2010 para materiales de alta resistencia y de refuerzo y/o materiales compuestos, y desde 2020 también para la industria del reciclaje.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Productores de fibra e hilaturas (especialmente para ensayos de fibras recicladas). • Hilaturas, tejedurías y empresas de punto (equipos de ensayo de hilo).