

Proceso de compra rápido, plazo de entrega corto, know-how EREMA probado

UMAC impresiona a los clientes con plantas de reciclado recondicionadas y componentes

No siempre tiene que ser nuevo. Previamente la reconocida tecnología de reciclaje de plásticos hecha por EREMA puede ser utilizada para producir granza estable reciclada de alta calidad para producir productos acabados de también alta calidad. Esto está probado por UMAC, una subsidiaria del Grupo EREMA, la cual está especializada en el comercio de plantas usadas de reciclaje y componentes. Desde que la compañía fue fundada en 2016, se han vendido más de 60 máquinas y componentes. Una de ellas ha sido recientemente entregada a Avangard Innovative's Natura planta de reciclaje PCR en Texas (USA).

Ansfelden, 8 Julio 2020 – La nueva planta de reciclaje procesa LDPE y LLDPE film en pellets reciclados PCR de alta calidad. Esto se produce en una máquina INTAREMA® 1714 TVEplus®. La fábrica de UMAC recondicionó previamente la mencionada máquina en términos de tecnología y apariencia. UMAC también la adaptó, siguiendo los requerimientos especiales del cliente, equipándola con un twin de filtros láser de EREMA. Este Sistema de filtración de altas prestaciones asegura unas consistentes altas producciones incluso con altos niveles de contaminación. Entonces la probaron cuidadosamente. “Nuestra flexibilidad y el hecho de que fuimos capaces de entregar esta máquina de reciclaje EREMA de alta calidad en un corto plazo fueron argumentos decisivos para la adquisición por el cliente”, dice el Director Gerente de UMAC Markus Stölnberger.

Jon Stephens, Presidente de Natura PCR, LLC – una compañía Avangard Innovative, confirma esta impresión: “Cuando necesitamos aumentar nuestra capacidad por la creciente demanda de nuestro PCR, UMAC fue capaz de proporcionarnos la mejor solución. Ellos no solo fueron capaces de proveernos la máquina que cubriría nuestra aplicación, sino que fueron capaces de modificarla y entregárnosla en un increíble corto plazo.”

Rápido proceso de compra, corto plazo de entrega

Gracias a la red de trabajo global, UMAC es capaz de proveerse previamente de reconocidas plantas de reciclaje y componentes para después recondicionarlas para revenderlas. El beneficio de UMAC para los clientes es el rápido y simplificado proceso tanto para la venta del equipo como

UMAC impresses customers with reconditioned recycling plants and components

su subsiguiente compra. En suma, la compañía se puede apoyar para el know-how de reciclaje en el conjunto del entero Grupo EREMA cuando se recondicionan y adaptan las máquinas. “Nosotros entregamos la mejor calidad disponible, rápidamente y a una muy atractiva relación precio-prestaciones. El constante incremento de la demanda nos muestra que estamos en el camino



correcto” dice Stölnberger.

Photo: Director-Gerente de UMAC Markus Stölnberger (photo: EREMA)

UMAC GmbH

UMAC GmbH está basada en Ansfelden cerca de Linz y especializada en comercio en plantas usadas de reciclaje y componentes. Los servicios que proporcionan cubren la valoración, reconstrucción, compra y venta así como puesta en marcha de sistemas de reciclado usados y componentes. Como subsidiaria del Grupo EREMA, UMAC se beneficia del combinado know-how de reciclado de todas las empresas dentro del grupo. Como subsidiaria del Grupo EREMA, UMAC también tiene acceso al conjunto de know-how de reciclado de las otras compañías del grupo, las cuales conjuntamente están persiguiendo la implementación de la Economía Circular para los plásticos.

Para información adicional contactar por favor

Daniela Jung

Corporate Communication

EREMA Group

Unterfeldstraße 3

4052 Ansfelden, AUSTRIA

Phone: +43 732 3190-315

Email: public.relations@erema-group.com

UMAC GmbH

Unterfeldstrasse 3 | 4052 Ansfelden | Austria

Phone: +43 (0) 732 | 3190 – 0, Fax: +43 (0) 732 | 3190 – 23 | office@umac.at | www.umac.at

UID/VAT No.: ATU70892527, FN451490g Landes- als Handelsgericht Linz, DVR: 0898473