**STADLER abre un nuevo Centro de Pruebas e Innovación en Eslovenia,**

**dedicado a la clasificación y el reciclaje de plástico**

**Altshausen, 10 de Diciembre de 2020** – STADLER ha anunciado hoy la apertura de su nuevo Centro de Pruebas e Innovación en su planta de producción de Krsko, Eslovenia. La nueva instalación desempeñará un papel doble: como centro de pruebas para realizar demostraciones e impartir formaciones a clientes, y como centro de innovación en el que se desarrollarán las actividades de I+D de STADLER, centradas en el proceso de clasificación de plástico. Situado en una ubicación ideal cerca de dos importantes aeropuertos (a 60 km de Zagreb y a 125 km de Liubliana) y próximo a la autovía A2, facilita el acceso de visitantes de todo el mundo.

En el nuevo Centro de Pruebas e Innovación, STADLER realizará demostraciones del proceso de clasificación: del proceso de alimentación, eliminación de etiquetas, separación balística, separación de metales férricos, separación de metales no-férricos, separación de infrarrojo cercano con la tecnología NIR de última generación, y transporte con cintas transportadoras y transportadores helicoidales. Así, los clientes podrán realizar sus decisiones de compra de forma fundamentada, ya que podrán ver de primera mano el proceso de clasificación que STADLER ha diseñado para ellos. Asimismo, el centro impartirá formaciones para clientes y el personal propio de STADLER.

En la nueva planta también se llevarán a cabo las pruebas de STADLER relativas a las aplicaciones de reciclaje de plástico, en las que el material de entrada se clasifica, y recicla, según los polímeros como PET, HDPE y botellas de PP o películas de LDPE. Según Tom Schmitt, Jefe de Ventas de STADLER: "Esta actividad es muy importante para STADLER. Trabajamos sin descanso para ofrecer procesos de reciclaje de polímeros cada vez más eficientes".

El nuevo Centro también es un punto importante de I+D para STADLER. En palabras de Willi Stadler, Director General de Stadler Anlagenbau GmbH: "En Eslovenia, vamos a desarrollar la nueva generación de plantas de reciclaje de plástico. Contamos con trabajadores altamente cualificados, que atesoran un conocimiento a fondo de todo el proceso y cuentan con una amplia experiencia. La mayoría de los técnicos que montan nuestros sistemas en todo el mundo tiene aquí su base".

En esta primera etapa, el Centro de Pruebas e Innovación se ubica en un salón de la planta que STADLER tiene en Krsko, ampliada con una estructura temporal, para disponer de una superficie total cubierta de 1.200 m2 en la que se disponen los equipos de demostración del proceso de clasificación. La planta se ampliará de forma modular para ampliar sus posibilidades de pruebas y demostración. Cuenta con un equipo de 5 personas, además del respaldo de los ingenieros STADLER que trabajan en la planta.

La planta de Krsko es un centro de fabricación e ingeniería que desempeña un papel fundamental en la actividad de STADLER. En ella se realiza la producción de las estructuras de acero, cribas giratorias, cintas transportadoras de cadenas de alta capacidad y desetiquetadoras de la compañía, además de su planta de procesamiento de chapas metálicas. Además, en ella se encuentra el Departamento de Ingeniería Eléctrica de STADLER, que implementa la instalación eléctrica y el *software* operativo de los proyectos que la compañía tiene en todo el mundo.

**Sobre STADLER**

STADLER® es una empresa que se dedica a la planificación, producción y montaje de sistemas de clasificación y componentes para el sector de recogida de residuos y reciclaje en todo el mundo. Su equipo de más de 450 empleados cualificados ofrece una asistencia técnica integral y personalizada, desde el diseño conceptual hasta la planificación, producción, modernización, optimización, montaje, puesta en marcha, conversiones, desmontaje, mantenimiento y asistencia técnica de componentes de sistemas de reciclaje y clasificación. Su oferta de productos incluye separadores balísticos, cintas transportadoras, cribas giratorias y desetiquetadoras. La compañía también ofrece estructuras de acero y armarios eléctricos para las plantas que instala. Fundada en 1791, la actividad y la estrategia de esta empresa familiar están respaldadas por su filosofía de ofrecer calidad, fiabilidad y satisfacción del cliente, para lo que se esfuerza en ser un buen lugar en el que trabajar y contar con un decidido compromiso social.

Si desea más información, consulte la página [www.w-stadler.de/en/index.php](http://www.w-stadler.de/en/index.php)

**Contacto con los Medios:**

Nuria Martí Marina Castro Hempel

Directora *Marketing*

Alarcón & Harris STADLER Anlagenbau GmbH

Teléfono: +34 91 415 30 20 Teléfono: +49 7584 9226-1063

*E-mail*: nmarti@alarconyharris.com E*-mail*: [marina.castro@w-stadler.de](mailto:marina.castro@w-stadler.de)

[www.alarconyharris.com](http://www.alarconyharris.com) www.w-stadler.de