**STADLER abre novo Centro de Teste e Inovação na Eslovênia focado na separação e reciclagem de plástico**

**Altshausen, 10 de Dezembro 2020 –** A STADLER anunciou hoje a abertura de seu novo Centro de Teste e Inovação em sua unidade de produção em Krsko, Eslovênia. A nova instalação terá um papel duplo como um centro de teste para demonstrações e treinamento de clientes e como um centro de inovação que abriga as atividades de Pesquisa e Desenvolvimento da STADLER focadas no processo de separação de plástico. Idealmente localizado a uma curta distância de dois aeroportos principais - 60 km de Zagreb e 125 km de Ljiubljana - e perto da autoestrada A2, é muito acessível para visitantes de todo o mundo.

No novo Centro de Teste e Inovação, a STADLER oferecerá demonstrações do processo de separação - alimentação, remoção de rótulos, separação balística, separação de metais, separação de metais não ferrosos, separação com a tecnologia NIR de última geração e transporte com esteiras e roscas transportadoras. Isso ajudará os clientes a tomarem uma decisão de compra embasada, pois poderão ver em primeira mão o processo de separação na planta projetada para eles pela STADLER. O centro também oferecerá treinamento para clientes, bem como para sua equipe interna.

A nova instalação também abriga as atividades de teste da STADLER para aplicações de reciclagem de plástico, com o material de entrada sendo separado por polímero, como garrafas PET, HDPE e PP ou filmes LDPE, e reciclado. “Esta atividade é muito importante para nós na STADLER”, explica Tom Schmitt, Gerente de Vendas da STADLER. “Estamos constantemente nos esforçando para oferecer processos cada vez mais eficientes na reciclagem de polímeros”.

O novo Centro é também um importante centro de pesquisa e inovação para a STADLER: “Aqui, na Eslovênia, desenvolveremos a usina de reciclagem de plástico da próxima geração”, afirma Willi Stadler, CEO da Stadler Anlagenbau GmbH. “Temos pessoas altamente qualificadas, com conhecimento avançado de todo o processo e ampla experiência. A maioria dos técnicos que montam nossos sistemas em todo o mundo está baseada aqui”.

Nesta primeira fase, o Centro de Teste e Inovação está alojado em um setor existente na estrutura de Krsko da STADLER, que foi ampliado com uma estrutura temporária, proporcionando uma área coberta total de 1.200 m2 para acomodar o equipamento para demonstração do processo de triagem. A instalação será desenvolvida de forma modular, para estender seus recursos de teste e demonstração. É composto por uma equipe de 5 pessoas e apoiado pelos engenheiros da STADLER com base no local.

A unidade de Krsko é um centro de manufatura e engenharia que desempenha um papel fundamental na operação da STADLER. Abriga a produção das estruturas de aço da empresa, peneiras giratórias, esteiras transportadoras de corrente pesada e removedores de rótulos, bem como sua planta de processamento de chapa metálica. Além disso, é a casa do Departamento de Engenharia Elétrica da STADLER, que implementa a instalação elétrica e o software operacional nos projetos da empresa em todo o mundo.

**Sobre a STADLER**

**STADLER®** dedica-se ao planejamento, produção e montagem de sistemas e componentes de triagem para a indústria de tratamento e reciclagem de resíduos sólidos em todo o mundo. Sua equipe de mais de 450 funcionários qualificados oferece um serviço completo personalizado, do projeto conceitual ao planejamento, produção, modernização, otimização, montagem, comissionamento, reformas, desmontagem, manutenção e assistência técnica de componentes para completar os sistemas de reciclagem e classificação. Sua linha de produtos inclui separadores balísticos, correias transportadoras, peneiras giratórias e removedores de rótulos. A empresa também é capaz de fornecer estruturas de aço e painéis elétricos para as plantas que instala. Fundada em 1791, a operação e estratégia desta empresa familiar são sustentadas por seu espírito de oferecer qualidade, confiabilidade e satisfação ao cliente, sendo um bom empregador e fornecendo forte apoio social.

Para mais informações, visite http://w-stadler.de/pt

**Contatos da STADLER:**

Nuria Martí Marina Castro Hempel

Diretora Marketing

Alarcón & Harris PR STADLER Anlagenbau GmbH

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

Email: nmarti@alarconyharris.com Email: marina.castro@w-stadler.de

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