

Boletim informativo Maltha

20 de Dezembro de 2022

O final do ano aproxima-se e, por isso, olhamos para os pontos altos do ano passado. Também olhamos para o futuro e informamos sobre a evolução dos negócios no mercado, os nossos (novos) produtos/serviços, actividades e outras notícias que possam ser de interesse para a nossa organização.

Sobre nós

A nossa história remonta a 1921. Somos agora um dos principais recicladores de embalagens de vidro e vidro plano (resíduos). Somos também um fornecedor de pó de vidro e casco de vidro limpo. Estes são utilizados como matérias-primas de alta qualidade para a indústria do vidro oco e plano, indústria da lâ de vidro e indústria de isolamento. Nenhum outro tipo de resíduos é tão reciclável como o vidro, pelo que o vidro é um grande exemplo de uma **economia circular**.



Ambição

A nossa ambição é reciclar todo o vidro recolhido em materiais de vidro 100% novos e ser um parceiro importante na cadeia de apoio à responsabilidade do produtor.

Localizações

No Benelux, estamos localizados em Heijningen, Emmen e Lommel. Além disso, a Maltha tem filiais em França e Portugal. A sede está localizada em Heijningen.

Contacto

Maltha está recertificada no nível 4 da Escala de Desempenho de CO2

A Escala de Desempenho de CO2 é um instrumento de sustentabilidade que encoraja as empresas a medir e reduzir as emissões de CO2 relacionadas pelas suas operações, projectos e na cadeia. A recertificação da quarta norma de certificação enquadra a nossa estratégia de sustentabilidade para continuar a tornar as nossas atividades de reciclagem mais sustentáveis.

Evento Photorama

A Photorama e a recicladora de vidro Maltha/Renewi, como parceira, estão a esforçar-se, em conjunto, para melhorar a reciclagem de painéis solares e a recuperação de matérias-primas. Ambas as partes estão determinadas a concretizar este desafio!

Em Setembro passado, estes parceiros europeus reuniram-se para uma sessão de trabalho sobre o progresso do projecto, na capital do vidro, Lommel.

Novas tecnologias tornarão, em breve, possível processar o material de vidro reciclado em novo material para painéis solares.



Maximizar a capacidade das nossas instalações

Em 2022, surgiu uma maior pressão sobre os volumes devido ao aumento dos programas de sustentabilidade relativos aos produtores de vidro. Para assegurar a qualidade do processo e do produto, iniciámos vários investimentos nas nossas instalações. Abaixo encontra-se uma visão geral dos projectos concluídos e em curso.

Figueira da Foz (Portugal)



A fábrica modernizou os seus equipamentos de escolha óptica e aumentou a capacidade da linha de produção. Através destes investimentos, aumentámos a quantidade de produto acabado, a qualidade do mesmo e acrescentámos uma área coberta de armazenamento equipada com painéis solares.

Emmen (Países Baixos)



Em Emmen, estamos a preparar a substituição de duas máquinas de escolha óptica. A sua entrada em funcionamento está prevista para o início de 2023.

Lommel (Bélgica)

Foi instalado um apanhador de pedra em Lommel. Em Novembro, duas máquinas de escolha óptica foram substituídas e equipadas com a mais recente tecnologia.

Béziers (França)



Em Bézier, foi instalado um novo ZigZag shifter e o novo edifício de manutenção está operacional. O equipamento Trenso (que permite produzir pó de vidro de alta qualidade com baixo índice de LOI) começou a funcionar. Estamos satisfeitos por os resultados estarem de acordo com as nossas expectativas.

Heijningen (Países Baixos)



A melhoria da qualidade e do rendimento da produção é conseguida através de optimizações técnicas e de processos. Este último também contribui grandemente para melhorar as condições de trabalho dos nossos colegas. Finalmente, a produção de pó de vidro está a ser analisada para produzir pó de vidro de alta qualidade com baixo índice de LOI.

Continuaremos a fazer as mudanças e investimentos necessários em 2023 para garantir que somos a melhor e mais sustentável empresa de reciclagem e fornecedor de vidro na Europa.