**TOMRA apresenta sessões virtuais de demonstração e teste para apoiar operações de mineração**

A TOMRA Sorting Mining desenvolveu recursos de teste virtual para ajudar as operações de mineração a garantir seus negócios e continuidade operacional, permitindo que tomem decisões de compra baseadas na informação para suas plantas de classificação. Esta é a ação mais recente do plano da empresa de fornecer a seus clientes todo o suporte necessário na situação atual e levar seus negócios adiante.

Garantir a continuidade dos negócios neste momento é de suma importância para as operações de mineração. Isso inclui levar adiante projetos de investimento em andamento na procura por equipamentos para melhorar sua eficiência e a qualidade de seus produtos. A TOMRA Mining está aproveitando a tecnologia digital para ajudá-los a identificar a melhor solução de classificação para suas minas, oferecendo-lhes acesso remoto ao seu Centro de Testes em Wedel, Alemanha, que possui recursos para todas as aplicações.

A solução temporária de demonstração e teste virtual da TOMRA permitirá que as empresas de mineração testem as soluções de classificação em suas amostras sem sair do escritório. Os clientes só precisam reservar uma sessão com seu representante de vendas da TOMRA e enviar uma amostra de seus minerais para o Centro de Testes, que realizará o teste. Depois de concluídos, eles receberão um vídeo do seu material sendo classificado e discutirão os resultados com o vendedor da TOMRA e os especialistas do Centro de Testes por meio de videochamada. Com o apoio destes especialistas, os clientes poderão tomar uma decisão sobre as etapas a seguir e levar o projeto adiante sem demora.

Albert du Preez, vice-presidente sênior e chefe da TOMRA Sorting Mining, explica: “Na TOMRA, trabalhamos em conjunto com nossos clientes para criar a solução perfeita para sua operação. A visita a um de nossos centros de teste pode ser um passo importante nesse processo, pois permite que eles trabalhem com nossas equipes a melhor combinação de tecnologias e desenvolvam o fluxograma para sua planta de triagem de minério. Com esta solução virtual, podemos fornecer esse suporte, levando nosso Centro de Testes ao escritório de nossos clientes para que eles possam tomar uma decisão com base nas informações sobre um investimento importante. Isso significa que eles podem levar seus negócios adiante na situação atual”.

Os Centros de Teste da TOMRA desempenham um papel fundamental na abordagem colaborativa da empresa para apoiar os clientes com seus requisitos de classificação de minério. Com base nos testes realizados no equipamento TOMRA com material da mina do cliente, o Centro pode fornecer um estudo de viabilidade inicial e relatórios detalhados sobre o desempenho da máquina com a amostra. Com essas informações e os conselhos dos especialistas do Centro, o cliente pode prosseguir com seu investimento com confiança.

A oportunidade para o cliente ver em primeira mão o equipamento trabalhando em sua amostra e discutir as opções com a equipe da TOMRA oferece um importante valor agregado. Essa foi a experiência de John Armstrong, vice-presidente de Recursos Minerais da Lucara Diamonds, que visitou o Centro de Testes em Wedel ao pesquisar uma solução para a mina em Karowe, Botsuana: “conquistamos muita confiança nas pessoas da TOMRA, na tecnologia que eles estavam nos apresentando, e a possível solução que ela forneceu à mina de Karowe. […] Também pudemos ver que eles já haviam percorrido o caminho da próxima etapa na tecnologia XRT; portanto, eles não estavam focados apenas em um módulo em particular para nos apresentar, mas estavam trabalhando em módulos diferentes. Isso ajudou a aliviar algumas de nossas preocupações sobre a robustez da plataforma e a própria tecnologia, o que nos levou a usar a TOMRA como a solução”. Desde então, Lucara recuperou alguns dos maiores diamantes da história com o sistema de transmissão de raios-X TOMRA instalado como resultado dessa visita ao Centro de Testes.

O desenvolvimento desta solução virtual e de demonstração e teste é a ação mais recente no plano da TOMRA Mining para garantir que ela ofereça aos clientes todo o suporte necessário na situação atual. Aumentou os estoques de componentes críticos para garantir sua capacidade de atender pedidos atuais e futuros e para garantir o fornecimento de peças de reposição sem interrupções. A empresa está alavancando a tecnologia digital não apenas para levar a experiência de seus Centros de Teste aos clientes, mas também usando suas ferramentas de serviço e treinamento remotas para dar suporte a seus equipamentos, respeitando as medidas de segurança social*.*

**Sobre a TOMRA Sorting Mining**

TOMRA Sorting Mining projeta e fabrica tecnologias de classificação baseadas em sensores para as indústrias globais de processamento mineral e mineração.

Como líder mundial no mercado de classificação de minério com base em sensores, a TOMRA é responsável pelo desenvolvimento e engenharia de tecnologia de ponta para resistir a ambientes severos de mineração. A TOMRA mantém seu foco rigoroso em qualidade e pensamento voltado para o futuro com tecnologia sob medida para mineração.

**Sobre a TOMRA**

A TOMRA foi fundada com uma inovação em 1972 que começou com o projeto, fabricação e venda de máquinas de venda reversa (RVMs) para coleta automatizada de embalagens de bebidas usadas. Hoje, a TOMRA fornece soluções lideradas por tecnologia que permitem a economia circular com sistemas avançados de coleta e classificação que otimizam a recuperação de recursos e minimizam o desperdício nas indústrias de alimentos, reciclagem e mineração.

A TOMRA tem ~ 100.000 instalações em mais de 80 mercados em todo o mundo e teve uma receita total de ~ 8.6 bilhões NOK (€ 880m) em 2018. O Grupo emprega ~ 4.000 globalmente e é listado publicamente na Bolsa de Valores de Oslo (OSE: TOM). Para mais informações sobre a TOMRA, consulte: [www.tomra.com](http://www.tomra.com)

Para mais informação sobre a TOMRA Sorting Mining visite: [www.tomra.com/mining](http://www.tomra.com/mining) ou nos siga no [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/tomra-sorting-mining/), [Twitter](https://twitter.com/TOMRAMining) or [Facebook](https://www.facebook.com/TOMRA.Sorting.Mining).

**Media Contacts:**

Nuria Martí Nina Gustmann

Director Global Marketing Manager

Alarcon & Harris PR TOMRA Sorting Mining

Phone: +34 91 415 30 20 Phone: +49 1747017803

Email: [nmarti@alarconyharris.com](mailto:nmarti@alarconyharris.com) Email: [Nina.Gustmann@tomra.com](mailto:Nina.Gustmann@tomra.com)

Web: [www.alarconyharris.com](http://www.alarconyharris.com) Web : [www.tomra.com/mining](http://www.tomra.com/mining)

Diego Mielke

Brazilian Agent

diegomielke[@minetecbrasil.com.br](mailto:@minetecbrasil.com.br)