

FPT INDUSTRIAL SE DESTACA NA REMATEC 2025, EXIBINDO SUAS SOLUÇÕES ORIGINAL REMAN

Turim, Itália, 9 de abril de 2025

A **FPT Industrial**, marca do Iveco Group dedicada ao projeto, produção e venda de sistemas de propulsão e soluções para veículos on-road e off-road, bem como aplicações marítimas e de geração de energia, **abre espaço para exibir sua remanufatura original de fábrica na REMATEC 2025**, principal feira de remanufatura do mundo para profissionais do setor, que será realizada em Amsterdã (Holanda) **de 8 a 10 de abril**. **O Serviço de Atendimento ao Cliente da FPT Industrial** será um dos principais expositores do evento no **estande 08.333, no Pavilhão 8**, demonstrando liderança em soluções Original REMAN ao apresentar sua linha de motores e componentes originais remanufaturados. A importância do setor de remanufatura, um produto incluído nas ofertas do MyFPT Customer Service, é ressaltada pelo estande deste ano, que terá o dobro do tamanho da edição anterior.



PRESS RELEASE

Durante a Rematec, a marca também será o centro das atenções em **dois importantes eventos**. O primeiro será realizado em 9 de abril, das 13h30 às 14h, com **uma conferência focada nos negócios e produtos Original Reman FPT Industrial**. O segundo, intitulado **"Painel de Veículos Circulares e Sustentáveis"** (9 de abril, 16:00 - 17:00), envolverá a FPT

Industrial e outras empresas para explorar tendências, desenvolvimentos e tecnologias no design, na produção e no tratamento de fim de vida de veículos sustentáveis. Ambas as sessões serão realizadas no Rematec Theatre.

O compromisso da FPT Industrial com a sustentabilidade se reflete no design do estande, que prioriza materiais ecologicamente corretos, como madeira reciclada e elementos verdes. Ele também apresenta móveis reciclados feitos de tambores de óleo reaproveitados, demonstrando ainda mais a dedicação da marca à economia circular. No estande, os visitantes terão a oportunidade de ver um motor F1C remanufaturado — motor a diesel Common Rail de 3,0 l para aplicações rodoviárias — cortado ao meio para mostrar uma seção transversal que destaca a qualidade do produto Reman e o processo de regeneração. Os visitantes também terão a possibilidade de embarcar em uma jornada virtual pela planta de Reman da FPT Industrial em Garchizy, obtendo uma visão detalhada dos processos e tecnologias por trás da remanufatura de motores, transmissões e componentes.

EXPLORANDO A ECONOMIA CIRCULAR SOB O OLHAR DA FPT INDUSTRIAL

À medida que o mundo muda para uma economia circular, a remanufatura se tornou um pilar das práticas industriais sustentáveis, ampliando a vida útil dos componentes dos veículos e reduzindo significativamente os resíduos e as emissões. **A FPT Industrial adota plenamente essa abordagem, integrando a sustentabilidade com qualidade e segurança abrir mão do compromisso.** Ao optar por peças remanufaturadas, as empresas não apenas se beneficiam da economia de custos, mas também contribuem ativamente para a preservação de recursos e a responsabilidade ambiental.

A FPT Industrial alcança esses resultados por meio de um **processo de remanufatura altamente avançado**, no qual cada componente genuíno é submetido a um rigoroso processo de seis estágios. Primeiro, cada componente é submetido a uma desmontagem e avaliação detalhada para identificar oportunidades de melhoria do produto durante a fase de **inspeção**. Na sequência são aplicados processos de **limpeza** ecológicos personalizados para garantir uma limpeza completa. Os componentes passam então por uma inspeção abrangente e verificação de conformidade realizada por especialistas seguida de uma análise funcional na etapa de **certificação de componentes**, para atender aos padrões exigidos. Na fase de **remanufatura**, os componentes são aprimorados por meio de atualizações mecânicas, melhorias no produto e integração de novas peças, quando necessário. Em seguida, é feita uma **remontagem** especializada, garantindo a mais alta qualidade e desempenho por meio da combinação de componentes remanufaturados com peças novas. Por fim, são realizados

testes sob medida com 100% de carga para verificar se os componentes remanufaturados atendem aos mesmos padrões de desempenho das peças novas, garantindo sua confiabilidade.

Esse processo meticuloso garante que cada peça atenda aos padrões de desempenho originais, proporcionando a mesma confiabilidade dos componentes novos. Por meio de controles de qualidade rigorosos e técnicas de produção inovadoras, a FPT Industrial Original Reman oferece soluções de alto desempenho com um **Custo Total de Propriedade (TCO)** mais baixo, garantia de dois anos e tempo de inatividade reduzido da máquina, maximizando eficiência e sustentabilidade.

O processo de remanufatura é realizado em Garchizy, na França, o centro de Reman da empresa, juntamente com instalações em Turim, na Itália. Aqui, equipes de especialistas inspecionam e restauram **12.000** motores e transmissões e **22.000** peças de reposição anualmente. Por meio da recuperação de componentes-chave, **o Original Reman FPT Industrial permite uma economia de energia de 80% em comparação com o produto novo e reduz a emissão de 28 milhões de toneladas de CO₂ anualmente** — equivalente a 350 navios-tanque de petróleo, à energia produzida por oito usinas nucleares e à gasolina suficiente para abastecer seis milhões de carros.

FPT Industrial é uma marca do Iveco Group N.V. (EXM: IVG) que se dedica a projetar, fabricar e comercializar sistemas de propulsão e soluções para veículos on-road e off-road, bem como aplicações marítimas e de geração de energia. Mais de 8.000 pessoas em dez unidades de produção e dez centros de P&D trabalham para a FPT Industrial, em todo o mundo. Ativa em quase 100 países, sua rede global de vendas e seu departamento de assistência ao cliente dão apoio a todos os clientes da marca. A ampla oferta de produtos inclui seis linhas de motores, com potência de 30 até mais de 1.000 hp, transmissões com torques de até 500 Nm e eixos dianteiros e traseiros com peso bruto por eixo de 2,45 a 32 toneladas de GAW (peso bruto por eixo). A FPT Industrial oferece a mais completa linha de motores a gás natural disponível no mercado para aplicações industriais, com potência de 50 a 520 hp. A exclusiva divisão ePowertrain está acelerando o caminho na direção da mobilidade com emissões líquidas zero, com transmissões elétricas, pacotes de baterias e sistemas de gerenciamento de baterias. Essa extensa oferta e um forte foco nas atividades de P&D fazem da FPT Industrial uma líder mundial em soluções e sistemas de propulsão industrial. Para obter mais informações, acesse www.fptindustrial.com.

Contatos para mídia:

Carlotta Merlo, +39 3371359768

E-mail: press@fptindustrial.com

