

## Comunicado de Imprensa

15/08/2023

### **Sistemas de bombeamento premium "Made in India"**

Wilo Group abre uma nova unidade de produção principal em Kesurdi, na Índia.

**Kesurdi.** A multinacional Wilo Group abriu uma nova fábrica na Índia. Em Kesurdi, no oeste do país, um complexo de produção sustentável e ultramoderno de alta tecnologia foi construído em um terreno de 94.000 metros quadrados. Aqui, o grupo de tecnologia fabrica sistemas de bombeamento premium para o gerenciamento de água na Índia, no Oriente Médio, na África, no Sudeste Asiático e na América Latina.

Atualmente, a Wilo tem 16 unidades de produção principais em todo o mundo. "Estamos satisfeitos por poder expandir ainda mais a rede de produção global da Wilo com esta abertura", diz Oliver Hermes, Presidente & CEO do Wilo Group. "Com a nova unidade, atendemos à crescente importância da Índia no comércio global. A expansão da capacidade de produção na Índia está, portanto, em linha com a estratégia global do grupo 'região por região'." Com essa estratégia, a Wilo visa atender às necessidades dos clientes regionais com produtos fabricados localmente. "Além disso, estamos fortalecendo nossa presença na Índia como um empregador atraente", continua Hermes. A Wilo está criando cerca de 1.500 empregos diretos e indiretos com a abertura.

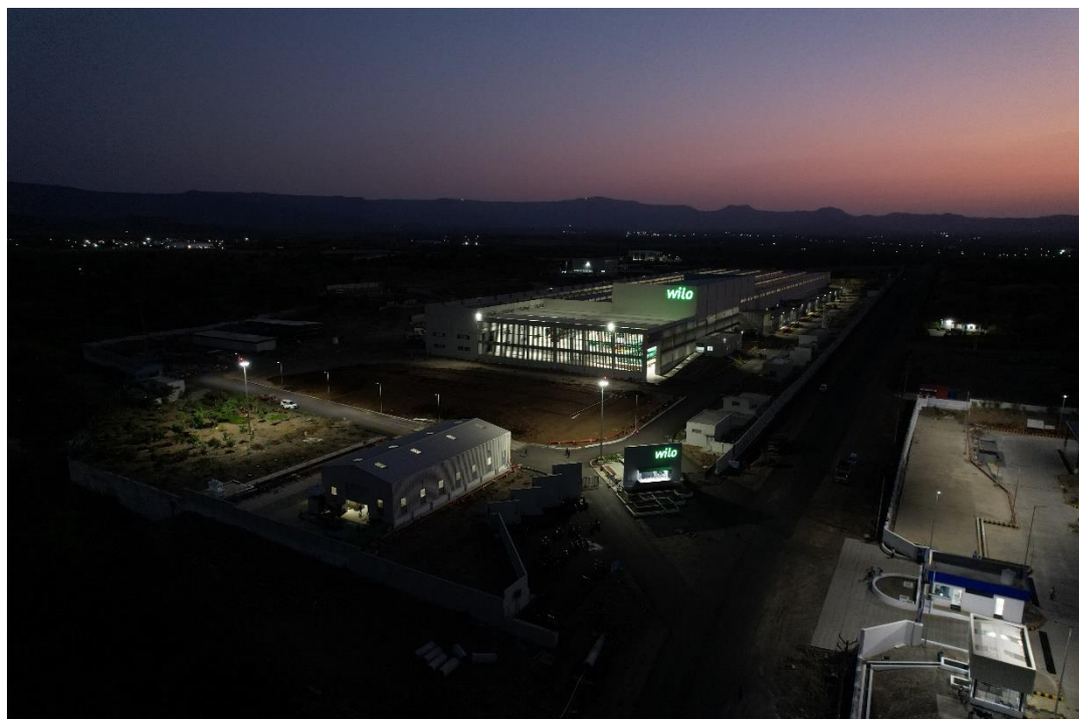
O local combina sustentabilidade e inovação. A Wilo utilizou apenas peças pré-fabricadas ecologicamente corretas para a construção. Os complexos sistemas de gerenciamento de energia e tratamento de água minimizam significativamente as emissões de CO2 da fábrica. "Não é preciso mencionar que sempre levamos em consideração os aspectos ambientais desde o início em um novo projeto de construção", explica Georg Weber, membro do Conselho Executivo e CTO do Wilo Group. Somente a energia fotovoltaica no telhado da fábrica reduz as emissões de CO2 em 1.200 toneladas por ano - um passo

## Comunicado de Imprensa

importante para nos tornarmos neutros em carbono, o que a Wilo pretende alcançar em todas as suas instalações em todo o mundo até 2025.

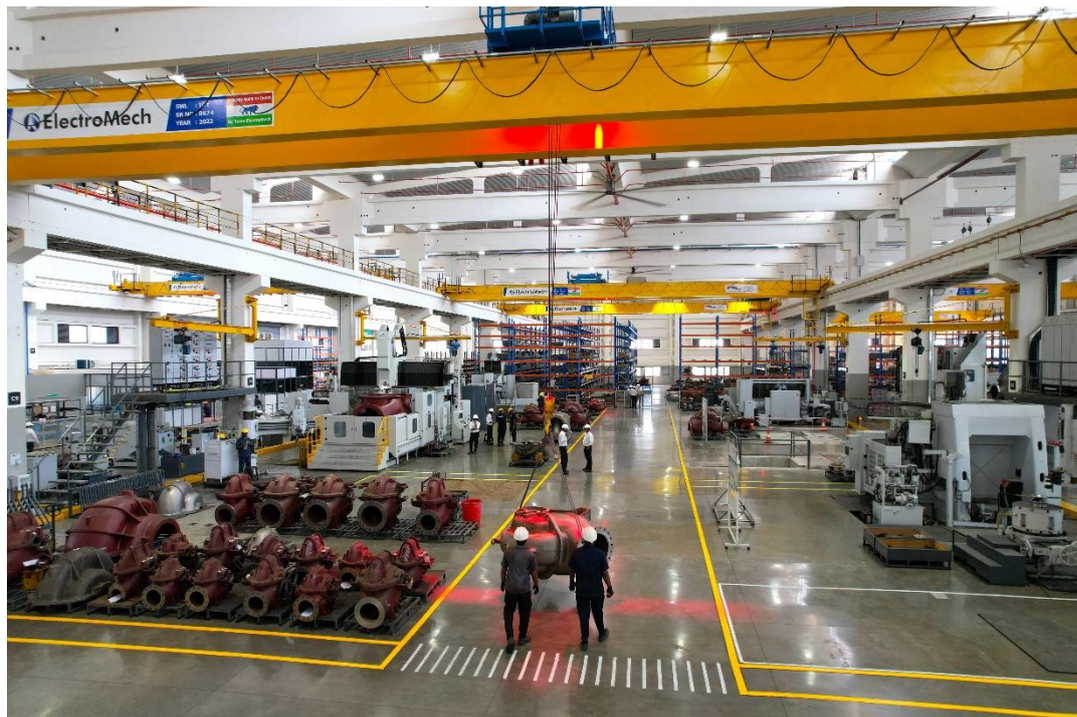
"Tudo aqui é absolutamente de última geração. A tecnologia, os processos e os produtos estão completamente alinhados com o conceito premium da Wilo", continua Weber. Em Kesurdi, máquinas e instalações de produção ultramodernas são usadas para fabricar, entre outras coisas, os maiores produtos do portfólio da Wilo: as bombas Wilo-Vertical Turbine, que têm até 42 metros de altura. Elas são usadas, por exemplo, no abastecimento de água potável, na agricultura e no controle de enchentes. Para testá-las, a Wilo construiu a maior bacia de teste da Ásia na nova fábrica. "Os sistemas de bombas produzidos em Kesurdi contribuem significativamente para o fornecimento seguro de energia, água e alimentos em projetos visionários de grande escala", resume Hermes.

### Imagens:



## Comunicado de Imprensa

**Legenda da imagem:** A mais nova unidade de produção principal do Wilo Group em Kesurdi foi construída em um terreno de 94.000 metros quadrados. Imagem: WILO SE



**Legenda da imagem:** Em Kesurdi, a Wilo fabrica sistemas de bombas grandes e de qualidade premium para o gerenciamento de água. Imagem: WILO SE

### Contato de Imprensa WiloLATAM:

Jesica Rocha

T: +52 442 112 3837

@: jesica.rocha@wilo.com

Ingryd Diogo Pires

T: +49 231 4102 6173

@: ingryd.diogopires@wilo.com

### Sobre a Wilo:

Com sua sede corporativa na cidade de Dortmund, Alemanha, a Wilo está presente em mais de 90 países com mais de 8.000 funcionários em todo o mundo. Nossas bombas e sistemas de bombeamento estabelecem novos padrões em termos de desempenho técnico e eficiência energética no segmento de Construção Civil, Gestão de Água e Indústria. O Grupo Wilo está ativo na América Latina há mais de 20 anos e tem continuamente expandido sua presença. Nossos funcionários altamente qualificados e nossa rede de numerosos parceiros de serviço garantem soluções sob medida para nossos clientes em todos os países da América Latina e Caribe. A Wilo está fortemente posicionada em indústrias que definem tendências para a América Latina, tais como o setor de saneamento, agricultura, aquicultura ou mineração. Nossas bombas e sistemas de bombeamento mantêm os setores relevantes do sistema em



## Comunicado de Imprensa

funcionamento e são componentes fundamentais de uma infraestrutura crítica. Nosso objetivo é fornecer mais pessoas com água limpa e, ao mesmo tempo, reduzir nossa pegada ecológica.

Para obter mais informações sobre nossos produtos e soluções, visite: [www.wilo.com/ar/es](http://www.wilo.com/ar/es) ou [www.wilo.com](http://www.wilo.com)