

Comunicado à imprensa

Liebherr continua a crescer no ano fiscal de 2024

O Grupo Liebherr encerrou 2024 com um faturamento de € 14.622 milhões. Em comparação com o ano anterior, a empresa registrou um aumento no faturamento de € 580 milhões ou 4,1%.

Bulle (Suíça), 2 de abril de 2025 – No ano fiscal de 2024, a Liebherr atingiu o maior faturamento de sua história. O crescimento foi de 4,1%, abaixo do crescimento médio dos últimos cinco anos fiscais. O Grupo apresentou aumento de faturamento em sete dos seus 13 segmentos de produtos. Nesse contexto, os negócios se desenvolveram de maneira diferente nos vários segmentos de produtos e regiões de vendas. A demanda enfraquecida na indústria da construção, especialmente na Alemanha, impactou alguns segmentos de produtos da Liebherr. Porém, essas quedas foram compensadas pelo sucesso na comercialização de outros produtos. Os impulsionadores do crescimento foram, principalmente, guindastes móveis, componentes para a linha aerospace, bem como uma boa carteira de pedidos nas áreas de mineração e tecnologia de engrenagens.

Nas divisões de máquinas de construção e mineração, a Liebherr registrou um faturamento total de € 9.891 milhões, o que corresponde a um crescimento de 3,5%. Isso inclui os segmentos de produtos de movimentação de terra, manipuladores de materiais, máquinas para fundação profunda, mineração, guindastes móveis sobre esteiras e pneus, guindastes de torre e tecnologia do concreto. Nos segmentos de produtos de guindastes marítimos, aerospace e sistemas de transporte, tecnologia de engrenagens e sistemas de automação, refrigeradores e freezers, componentes, e hotéis, a Liebherr faturou um total de € 4.731 milhões, equivalente a um crescimento de 5,5% em relação ao ano anterior.

Na Ásia e Oceania foi registrado um aumento satisfatório no faturamento, impulsionado sobretudo pela Austrália e pelo Japão. Já na Europa, o Grupo sofreu uma pequena queda, apesar do bom desempenho apresentado na Holanda, Espanha, Portugal e Reino Unido. Na América Central e do Sul, o faturamento também ficou abaixo do registrado no ano anterior. Por outro lado, houve um aumento nas vendas na América do Norte, bem como nas regiões da África/Oriente Médio, com destaque para países como os Estados Unidos, Canadá e África do Sul.

Em 2024, o Grupo alcançou um resultado anual de € 258 milhões. Enquanto o resultado operacional continuou a progredir, o resultado financeiro ficou abaixo do valor do ano anterior. O número de colaboradores também voltou a aumentar no ano fiscal de 2024. No final do ano, em todo o mundo, a Liebherr empregava um total de 54.728 colaboradores, 1.069 a mais que no ano anterior.

Acionamentos alternativos e digitalização são focos de pesquisa e desenvolvimento

A Liebherr tem como objetivo participar ativamente do progresso tecnológico. Por essa razão, o Grupo investiu € 666 milhões em pesquisa e desenvolvimento no ano passado. A maior parte desses investimentos foi destinada ao desenvolvimento de novos produtos. No ano fiscal de 2024, a Liebherr aperfeiçoou as tecnologias existentes e complementou seu portfólio de produtos com diversas máquinas, componentes e soluções. Assim como no ano anterior, os campos de tecnologia de propulsão alternativa, digitalização e autonomia foram novamente o foco principal de pesquisa e desenvolvimento.

A Liebherr apoia seus clientes na conquista dos padrões de emissões desejados por meio de uma abordagem inovadora e aberta a novas tecnologias. Por isso o Grupo cria, entre outros, soluções para acionamentos elétricos, combustíveis alternativos para motores de combustão convencionais e acionamentos à base de hidrogênio, como motores de combustão a hidrogênio e células de hidrogênio. No ano de 2024, por exemplo, foi apresentado o primeiro protótipo da pá-carregadeira de grande porte L 566 H com um motor de combustão à hidrogênio. A Liebherr deu início ao fornecimento em série do acumulador móvel de energia LPO 100 e ao desenvolvimento do protótipo do ainda mais potente LPO 600. Também foi lançado o guindaste híbrido LTC 1050-3.1E, que pode ser utilizado em canteiros de obras apenas com bateria. No setor de aviação, o Grupo tem ampliado seu portfólio com sistemas de controle de voo de última geração e atuadores eletromecânicos modulares. Na MINExpo 2024 realizada em Las Vegas (Nevada, EUA), a Liebherr e a cliente Fortescue também anunciaram a ampliação de uma parceria histórica. O maior pedido da história da empresa dentro desse contexto inclui a entrega de 475 máquinas de mineração com zero emissão, entre elas 360 caminhões basculantes autônomos T 264 movidos à bateria elétrica. A parceria tem como objetivo desenvolver em conjunto um ecossistema abrangente de mineração livre de emissões até o ano de 2030.

Nas áreas de autonomia e automação, a unidade de operação remota LiReCon foi levada ao nível de produção em série, enquanto no segmento de produtos de tecnologia de engrenagens e sistemas de automação, a Liebherr foi premiada por sua solução de automação para desmontagem de baterias. Além disso, a Liebherr realiza pesquisas com diversos algoritmos de aprendizado de máquina para garantir segurança, eficiência e experiência do usuário em máquinas autônomas e semiautônomas. Na Bauma 2025, a Liebherr também apresentará o sistema autônomo "Liebherr Autonomous Operations". A solução, que está em um estágio avançado de desenvolvimento, permite uma operação completamente sem operador e é especialmente adequada para atividades recorrentes e operações em áreas de risco.

O Grupo continuou expandindo sua presença como fornecedor de soluções digitais. Alguns dos focos são soluções como a Liebherr Connect para conectar máquinas e soluções de segurança baseadas em TI para produtos. A Liebherr também reconhece a importância da inteligência artificial (IA) para aumentar a competitividade e impulsionar inovações, motivo pelo qual o Grupo criou um centro de competências na cidade de Ulm.

Altos investimentos em produção, vendas e serviços

€ 989 milhões foram investidos em centros de produção e na rede mundial de vendas, logística e serviços. Os investimentos ficaram, portanto, 4,0% abaixo do valor do ano anterior. Isso foi compensado por depreciações no valor de € 589 milhões.

Na Alemanha, a Liebherr-Components Kirchdorf GmbH investiu na última etapa de construção da sede de produção de cilindros hidráulicos, e na Áustria, a Liebherr-Werk Bischofshofen GmbH adquiriu um terreno em Wildon com mais de 200.000 m² de área. Essa ampliação deverá aumentar a capacidade de produção na região. A finalização da unidade adicional de produção está prevista para 2029. Ainda na Áustria, a Liebherr-Hausgeräte Lienz GmbH concluiu a construção de seu novo centro logístico. Em Campsas, a Liebherr-Aerospace Toulouse SAS investiu na construção de um novo prédio industrial para produção de trocadores de calor, com início das operações previsto para o ano de 2025. No mercado americano, há anos um dos principais do Grupo, a Liebherr comprou um terreno para um novo centro logístico de distribuição em Tupelo. A fábrica de Newport News (Virgínia, EUA) foi ampliada para atender à futura demanda de caminhões basculantes.

Perspectivas para 2025

A Liebherr prevê um cenário econômico de incertezas para todo o ano de 2025, que pode impactar a propensão dos clientes em fazer investimentos. Somada a isso, em alguns setores, há uma alta pressão sobre os custos para oferecer produtos e serviços a preços competitivos em um contexto de concorrência bastante desafiador. Contudo, o Grupo está bem situado com seus produtos e soluções inovadoras, clientes de longa data, posicionamento internacional e sua estrutura diversificada e descentralizada. No geral, a Liebherr começou o ano fiscal com um volume consistente de pedidos, ainda que a situação das demandas nos 13 segmentos de produtos mencionados varie muito. Há boas oportunidades principalmente na indústria de mineração e de aviação, bem como nos mercados da Austrália e dos EUA. A Liebherr se considera bem posicionada e olha para o futuro de forma positiva. O Grupo espera um crescimento sutil para o ano de 2025 com movimentos laterais na distribuição do volume de vendas.

O Grupo Liebherr divulgará seu relatório anual atual na quarta-feira, 2 de abril de 2025. Além dos números detalhados, o relatório inclui também uma seção com a retrospectiva do ano fiscal anterior. Em entrevista, Jan Liebherr, presidente do Conselho Administrativo da Liebherr-International AG, e Philipp Liebherr, membro do Conselho Administrativo da Liebherr-International AG, dão um resumo do ano de 2024.

O relatório anual do Grupo Liebherr pode ser acessado em www.liebherr.com/annual-report.

Sobre o Grupo Liebherr

O Grupo Liebherr é uma empresa de tecnologia de gerência familiar, com uma variedade de produtos amplamente diversificada. A empresa é uma das maiores fabricantes de máquinas de construção do mundo e também oferece vários outros produtos de alta qualidade e orientados ao cliente. O Grupo engloba hoje mais de 150 empresas em todos os continentes. No ano de 2024, empregou mais de 50.000 colaboradores e atingiu um faturamento consolidado total de mais de € 14 bilhões. A Liebherr foi fundada por Hans Liebherr em 1949, em Kirchdorf an der Iller, no sul da Alemanha. Desde então, os colaboradores têm buscado conquistar os clientes com soluções sofisticadas e contribuir para o avanço da tecnologia.

Imagens



liebherr-tower-cranes-2024.jpg

Um guindaste Flat-Top 125 EC-B da Liebherr auxiliando em trabalhos de construção a uma altitude de 2.700 metros na geleira de Dachstein, em Schladming (Áustria).



liebherr-mobile-cranes-2024.jpg

Um guindaste sobre pneus LTM 1650-8.1 monta uma instalação eólica em Yurihonjō, cidade da prefeitura de Akita na principal ilha do Japão, Honshu.



liebherr-components-2024.jpg

Com o Liduro Power Port (LPO), a Liebherr dá um importante passo rumo à emissão zero na operação de máquinas eletrificadas em canteiros de obras.



liebherr-earth-moving-2024.jpg

© Imagem: STRABAG, Martin Anger

A Liebherr criou o protótipo L 566 H, a primeira pá-carregadeira de grande porte no mundo a usar um motor a hidrogênio. Ela será testada pela STRABAG em um processo de dois anos de duração na cidade de Kanzelsteinbruch (Áustria).



liebherr-material-handling-2024.jpg

O manipulador de materiais da Liebherr LH 80 M Industry Litronic é ideal tanto para a manipulação de materiais pesados nas áreas de madeira e entulho quanto para manuseio em portos.



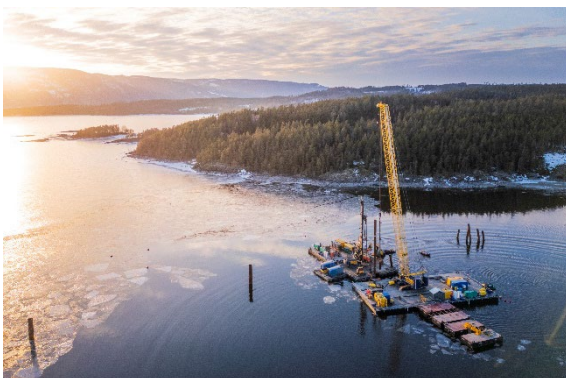
liebherr-concrete-technology-2024.jpg

Central misturadora de concreto Betomix do novo sistema modular de blocos de construção com desempenho otimizado. Isso significa mais potência e menos consumo de energia.



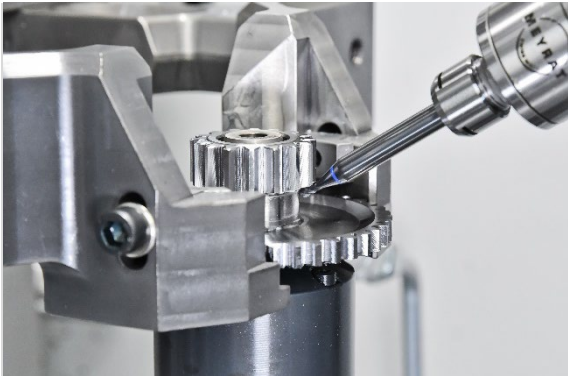
liebherr-aerospace-2024.jpg

Desde o uso na aviação comercial até a aplicação em tecnologias de defesa, de aviões de asa fixa até helicópteros, de controles de voo até sistemas de acionamento especiais: Os pequenos atuadores eletromecânicos da Liebherr desempenham diversas funções. A abordagem de desenvolvimento oferece escalabilidade para espaços pequenos de instalação, uma relação favorável entre potência e peso e alta confiabilidade. A unidade de controle eletrônica (à esquerda) se integra perfeitamente na família de pequenos atuadores.



liebherr-piling-rig-2024.jpg

O guindaste sobre esteiras LR 1400 SX e a máquina de perfuração e bate-estacas LRB 355.1 mostram o que é trabalho em equipe na construção da maior ponte ferroviária da Noruega.



liebherr-gear_technology_automation_systems-2024.jpg

A máquina de entalhamento LS 500 E reestilizada e com novas funções: Chanfro flexível FlexChamfern paralelo à produção na unidade de chanfro



liebherr-mobile-harbour-crane-2024.jpg

No porto de Esbjerg, nossos guindastes móveis portuários LHM 600 e LHM 800 equipados com o sistema de assistência Sycratronic conseguem descarregar até quatro pás eólicas de 12 MW por hora. Essa tecnologia de ponta permite que um único operador controle dois guindastes. Graças às funções de segurança integradas, o sistema Sycratronic possibilita ao operador aproveitar todo o potencial de carga do guindaste, que normalmente é limitado a 75%.



liebherr-mining-2024.jpg

Um caminhão basculante autônomo T 264 no Oeste da Austrália, na certificação presencial da solução autônoma de transporte da Liebherr.



liebherr-domestic-appliances-2024.jpg

A combinação embutida de refrigerador e freezer ICBa 5123 é a primeira do mundo em sua categoria na classe de eficiência energética A e foi apresentada na IFA 2024.

Contato

Larissa Lunitz

Head of Public Relations

Telefone: +41 79 645 70 67

E-mail: larissa.lunitz@liebherr.com

Publicado por

Liebherr-International AG

Bulle, Suíça

<https://www.liebherr.com/>