

Liebherr: Grupo gera pela primeira vez mais de €10 bilhões em faturamento anual

Bulle (Suíça), 4 de abril de 2019 – Pela primeira vez em sua história, o Grupo Liebherr superou a sua marca de €10 bilhões em 2018, com faturamento total de €10.551 milhões. Na comparação com o ano anterior, o Grupo atingiu um aumento total de €739 milhões ou 7,5%.

Apesar do ligeiro declínio no crescimento econômico, 2018 foi um ano recorde para o Grupo Liebherr. De modo geral, tanto o setor das máquinas para construção e mineração, como também outras áreas de produtos, registraram um aumento no volume de vendas. Nas máquinas para construção e equipamentos de mineração, as vendas aumentaram 10,8%, correspondendo a €6,833 bilhões. Principalmente nos segmentos de movimentação de terra, guindastes móveis e mineração. Nas outras áreas de produtos que englobam os setores dos guindastes marítimos, engenharia aeroespacial e sistemas de transporte, máquinas-operatrizes e sistemas de automação, refrigeradores, freezers e adegas, componentes e hotéis, o volume de vendas aumentou em aproximadamente 2,0%, correspondendo a €3,718 bilhões.

O recorde de vendas em 2018 pode ser atribuído a um desenvolvimento muito positivo da conjuntura e demanda nas várias regiões em que a Liebherr está presente. Dentro da União Europeia, a região mais importante para a Liebherr, as vendas aumentaram novamente. Isso pode ser atribuído, dentre outras coisas, ao novo crescimento na Alemanha, o maior mercado para a Liebherr, e ao desenvolvimento positivo na França e na Grã-Bretanha. Nos países não pertencentes à União Europeia, as vendas caíram em termos da moeda Euro, na comparação com o ano anterior, principalmente devido à variação cambial na Rússia. Os negócios na América do Norte, América Central e do Sul, Ásia e Oceania também se desenvolveram de forma muito positiva. Este desenvolvimento foi impulsionado principalmente pelos mercados dos EUA, Austrália e China.

Em 2018, o Grupo Liebherr atingiu um lucro líquido de €321 milhões, ligeiramente acima do nível do ano anterior. O resultado operacional permaneceu estável em

relação ao ano anterior. O resultado financeiro diminuiu, principalmente devido a efeitos cambiais negativos.

No exercício financeiro de 2018, o número de colaboradores aumentou significativamente. No final do ano, em todo o mundo, o Grupo Liebherr contava com um total de 46.169 colaboradoras e colaboradores, 2.300 mais do que no ano anterior.

Meio bilhão de euros para pesquisa e desenvolvimento

Como uma empresa de alta tecnologia, o Grupo tem por objetivo contribuir para o progresso tecnológico nos setores relevantes para a Liebherr. Por esta razão, a Liebherr investiu €586 milhões em pesquisa e desenvolvimento no ano passado, sendo grande parte no desenvolvimento de novos produtos. Inúmeros projetos de pesquisa com universidades, faculdades e institutos de pesquisa foram iniciados e continuados. O foco destes projetos de pesquisa é o canteiro de obras do futuro. Neste sentido, a Liebherr firmou uma parceria de desenvolvimento com a RWTH Aachen com relação a Center Construction Robotics e também participa do projeto conjunto "Bauen 4.0", iniciado pelo VDMA.

Há vários anos, os tópicos principais abrangendo toda a ampla gama de produtos e serviços são o aumento da eficiência energética, as inovações no design, além da automação e interligação de produtos. Um projeto de grande importância é a pesquisa de processos de fabricação aditivos na indústria aeronáutica. No ano passado, um marco deste projeto foi a entrega da primeira peça de série da produção de impressão 3D. Com o desenvolvimento das unidades de refrigeração de cabos de carga para estações de recarga e a pesquisa relacionada a um turbocompressor elétrico para veículos com propulsão por célula de combustível, o Grupo também contribui para a mobilidade elétrica.

Grandes investimentos também em produção, distribuição e serviços

Foram investidos €829 milhões em instalações de produção e na rede mundial de distribuição e serviços. Em comparação ao ano anterior, o Grupo aumentou seu investimento em €51 milhões. As amortizações corresponderam a €513 milhões. Na

localidade de Kirchdorf an der Iller (Alemanha) foi inaugurado um novo centro de desenvolvimento e demonstração. Nele, as novas máquinas para construção e movimentação de materiais são desenvolvidas, testadas e inspecionadas. Além disso, foi iniciada a construção de um novo centro de logística. O Grupo também investiu em Bad Schussenried (Alemanha), uma nova planta de produção de bombas de concreto. Em Bulle (Suíça) e Colmar (França) foram construídas novas linhas de fabricação para motores de grandes portes. E em Toulouse (França) está sendo planejado um novo centro de treinamento aeroespacial para colaboradores e clientes.

No porto de Rostock, a Liebherr iniciou a instalação de um dos mais potentes guindastes para cargas pesadas fixo no solo. No futuro, o guindaste de pórtico TCC 78000 não será usado apenas para o carregamento de guindastes Liebherr cada vez maiores, mas também estará disponível para a movimentação de cargas pesadas externas no porto de Rostock.

Fora da Europa, a Liebherr investiu, dentre outros, na ampliação da localidade de Newport News (EUA). A expansão no setor de guindastes, máquinas para construção e tecnologia de concreto tem por objetivo apoiar a estratégia de crescimento em longo prazo do Grupo no mercado dos EUA.

O Grupo espera avanço do crescimento em 2019

De acordo com as previsões atuais, o crescimento econômico mundial continuará a diminuir neste ano. No entanto, não há sinais de recessão iminente. Sendo assim, a demanda na maioria das regiões e setores também pode se desenvolver de modo muito positivo em 2019. Portanto, o Grupo Liebherr espera mais um aumento nas vendas em 2019. Este fato também é corroborado pelas carteiras de pedidos, que já estavam bem preenchidas no início do ano.

Na quinta-feira, 4 de abril de 2019, o Grupo Liebherr irá divulgar o seu relatório anual atual. Além dos números detalhados, o relatório inclui também uma seção com a retrospectiva do exercício anterior. Numa entrevista, a Dra. h.c. Dipl.-Kfm. Isolde Liebherr e o Dr. h.c. Dipl.-Ing. (ETH) Willi Liebherr, os acionistas da segunda geração

da família, expõem as suas conclusões para 2018. O relatório anual do Grupo Liebherr pode se acessado no link a seguir: www.liebherr.com/annual-report.

Legendas

liebherr-3d-printed-mounting-a350.jpg

Componentes aeronáuticos de série impressos em 3D: como um suporte para o mecanismo frontal do Airbus A350 XWB, a divisão de Aerospace e Sistemas de Transporte entregou o primeiro componente de fabricação em série da sua produção de impressão 3D.

liebherr-lps-420-e.jpg

Crescimento para o programa de guindaste móvel portuário: o novo LPS 420 E é um guindaste portuário com propulsão exclusivamente elétrica e opera com total isenção de emissões. Sendo um polivalente universal, ele é projetado para a movimentação de qualquer tipo de carga, com até 124 toneladas.

liebherr- air-conditioning-underground-vienna.jpg

Nova grande encomenda: a divisão de Aerospace e Sistemas de Transporte fornece os sistemas de ar-condicionado para os novos vagões X do metrô de Viena. O foco principal no desenvolvimento foi uma alta confiabilidade com simultâneo baixo consumo de energia.

liebherr-cranes-spiders-web.jpg

Tradição nos dias dos clientes da Liebherr-Werk Ehingen GmbH: guindastes móveis sobre esteiras e pneus em instalações extraordinárias. Em 2018, dois guindastes sobre esteiras LR 1750/2 simularam uma teia de aranha para prender o guindaste all-terrain LRT 1100-2.1, de 40 toneladas.

liebherr-alternative-drives-mining.jpg

Propulsões alternativas em uso: o caminhão de mineração T 264 com propulsão diesel/elétrica e a escavadeira para mineração R 9400 com propulsão totalmente elétrica.

liebherr-earthmoving-innovations.jpg

Estreias mundiais e novos produtos apresentados: na Intermat 2018, a divisão Movimentação de Terra apresentou, além da nova série de carregadeiras telescópicas, também as pás-carregadeiras Stereoloader L507 e L509. As escavadeiras sobre esteiras representam o sinal de partida para o lançamento no mercado da Geração 8. Na área da engenharia de fundações especiais, o novo pacote para trabalhos de parede diafragma com guindaste sobre esteiras e uma nova garra hidráulica para parede diafragma celebrou sua estreia.

liebherr-monolith-refrigerators.jpg

Gestão de alimentos voltada para o futuro: o refrigerador embutido Monolith da Liebherr garante maior frescor dos produtos graças à tecnologia BioFresh. Em 2018 ele foi lançado nos EUA, a sua introdução no mercado europeu está planejada para 2019.

liebherr-ec-b-tower-cranes.jpg

Atingiu a maturidade para o mercado: a divisão Guindastes de Torre completou com sucesso os trabalhos de desenvolvimento e a prototipagem de sua nova série EC-B. No final de 2018, foram recebidas as primeiras encomendas para os novos guindastes, que são projetados para atender aos requisitos dos canteiros de obras modernos.

liebherr-truck-mounted-concrete-pump.jpg

Projeto de desenvolvimento concluído com sucesso: a autobomba para concreto 42 M5 XXT é equipada com a inovadora unidade de propulsão Powerbloc. O componente fabricado pela própria Liebherr integra todos os elementos de medição e comutação hidráulica e otimizou a utilização de muitos outros componentes. A venda das autobombas de concreto foi iniciada na Bauma 2019.

liebherr-rail-engine.jpg

Mais eficiência para os trilhos: a divisão Componentes concluiu o desenvolvimento de um novo motor para veículos ferroviários. O motor é considerado particularmente potente e com baixas emissões. O lançamento foi comemorado na InnoTrans 2018.

liebherr-lc-280-dc-hobbing-machine.jpg

Presença bem-sucedida na feira: Sob o lema "Digitalize o futuro conosco", a Divisão de Tecnologia de Corte de Engrenagens e Sistemas de Automação se apresentou na AMB em Stuttgart. Em exposição estavam, dentre outros, a fresadora LC 280 DC e o sistema de manuseio de paletes PHS 1500 Allround, de configuração universal, para centros de usinagem.

Contato

Kristian Küppers

Porta-voz do Grupo

Telefone: +49 7351 41-2708

E-mail: kristian.kueppers@liebherr.com

Publicado por

Liebherr-International AG

Bulle / Suíça

www.liebherr.com