

Liebherr: il gruppo imprenditoriale incrementa il fatturato a oltre undici miliardi di euro

Bulle (Svizzera), 6 aprile 2020 – Nel 2019, il gruppo imprenditoriale Liebherr ha nuovamente concluso un anno d'esercizio ricco di successo con un fatturato di 11.750 milioni di €. Rispetto all'anno precedente l'azienda ha realizzato un aumento di 1.199 milioni di €, pari all'11,4%.

Nonostante la crescita economica mondiale in calo, il 2019 è stato nuovamente un anno con un notevole fatturato per il Gruppo Liebherr. Nel complesso sono stati registrati fatturati maggiori sia nel settore macchine edili ed industria mineraria, sia nelle altre aree di prodotti. Nel settore macchine edili e per l'industria mineraria il fatturato è arrivato a 7,640 milioni di €, con una crescita dell'11,8%. Questo settore comprende i rami: movimentazione terra, gru mobili, gru a torre, nonché tecniche del settore cemento e industria mineraria. Negli altri settori di produzione, che includono gru marittime, aerospace e tecnologie di trasporto, macchine utensili e sistemi di automazione, elettrodomestici, componentistica e hotel, il fatturato è aumentato del 10,5% arrivando a toccare i 4.100 milioni di €.

Il successo dell'esercizio 2019 può essere attribuito a un andamento molto positivo del fatturato in quasi tutte le regioni di vendita del gruppo. All'interno dell'Unione europea, la regione più importante per Liebherr, il fatturato è stato ulteriormente incrementato. La ragione di ciò è, tra l'altro, uno sviluppo positivo soprattutto in Germania e Francia, ma anche, per esempio, in Spagna e Danimarca. Impulsi positivi di crescita sono arrivati anche dalla Russia e dalla Norvegia. L'incremento più significativo del fatturato è stato registrato in Nord America. In Asia e Oceania soprattutto i mercati di Australia, Cina, Singapore e Giappone hanno sostenuto questo sviluppo positivo. Leggeri incrementi di fatturato sono stati realizzati anche in Africa e nel Vicino e Medio Oriente. A ciò si contrappone solo un leggero calo in America centrale e meridionale.

Nel 2019 il Gruppo Liebherr ha raggiunto un risultato annuo di 429 milioni di €, superando così quello dell'anno precedente, mentre il risultato operativo è leggermente diminuito rispetto all'anno precedente. Il risultato finanziario ha mostrato un forte sviluppo positivo.

Nell'anno commerciale 2019 è cresciuto nettamente il numero di occupati. In tutto il mondo, alla fine dell'anno, erano occupati presso il Gruppo Liebherr in totale 48.049 collaboratrici e collaboratori, 1.880 in più rispetto all'anno precedente.

Investimenti da sempre elevati nella ricerca e nello sviluppo

In quanto Gruppo d'impresa ad alta tecnologia, Liebherr si è posto l'obiettivo di intervenire in modo determinante nel progresso tecnologico dei settori rilevanti per il Gruppo. Lo scorso anno Liebherr ha perciò investito 592 milioni di € in ricerca e sviluppo. Gran parte di questi fondi è servita per lo sviluppo di nuovi prodotti. Sono stati avviati e portati avanti numerosi progetti di ricerca in università, scuole superiori e istituti di ricerca. Uno dei punti focali di questi progetti di ricerca è il tema dell'elettrificazione. Nell'ambito dell'iniziativa tecnologica dell'UE "Clean Sky 2/Horizon 2020", Liebherr sta svolgendo ricerche sulle varianti elettriche dei controlli di volo, dei sistemi di gestione dei carrelli di atterraggio e della navigazione aerea che in futuro renderanno il volo più efficiente e sostenibile dal punto di vista ambientale. Si sta lavorando intensamente anche su tecnologie di azionamento alternative nel settore dei macchinari per l'edilizia.

Gli argomenti chiave, oltre all'ampia gamma di prodotti e servizi, sono la digitalizzazione, la sicurezza e l'automazione delle macchine. Tra le altre cose, sono stati sviluppati sistemi di assistenza che supportano il funzionamento sicuro delle macchine edili. Un importante progetto nell'ambito della trasformazione digitale è il Condition Monitoring, che consente il monitoraggio dei componenti in macchine e sistemi complessi.

Gli investimenti nei settori di produzione, vendite e servizi superano la media del settore

Investimenti per l'ammontare di 756 milioni di € sono confluiti negli stabilimenti produttivi e nella rete di assistenza e distribuzione di tutto il mondo. Gli investimenti sono diminuiti di 73 milioni di € rispetto all'anno precedente – tuttavia, con un tasso di investimento di circa il 6%, il gruppo è ancora al di sopra della media del settore delle costruzioni meccaniche. A fronte di questi investimenti, gli ammortamenti sono stati pari a 541 milioni di €. In Bulgaria è stato creato un nuovo impianto di produzione per la divisione della tecnologia del settore cemento. La divisione aerospaziale e sistemi di

trasporto ha effettuato investimenti in edifici a Friedrichshafen (Germania), Tolosa (Francia), Singapore e in Bulgaria. Anche in Germania sono stati effettuati ingenti investimenti, ad esempio in un nuovo centro di vendita e assistenza nel porto di Amburgo. Presso la sede di Ochsenhausen (Germania) è stato costruito un nuovo centro clienti per la divisione elettrodomestici.

Oltre all'ammodernamento tecnico del sito di Kempten (Germania) nel settore delle macchine utensili e dell'automazione, nel settore marittimo è stata completata con successo l'installazione della TCC 78000 nel porto di Rostock. Si tratta di una delle gru per carichi pesanti su rotaia più potente al mondo.

Al di fuori dell'Europa, gli investimenti di Liebherr hanno riguardato, tra gli altri, la nuova fondazione di Liebherr-Transportation Systems (China) Co, Ltd., lo stabilimento di produzione Liebherr-Verzahntechnik a Yongchuan (Cina) e la cooperazione tra la divisione componentistica e la Shanghai Diesel Engine Co. Ltd.

Nessuna previsione affidabile per l'andamento del fatturato nel 2020

La situazione degli ordini del gruppo imprenditoriale alla fine del 2019, come d'altronde nel primo trimestre del 2020, registra un ottimo andamento. L'attività commerciale parzialmente limitata a causa della diffusione del coronavirus in molti mercati influenzerà indubbiamente i fatturati dell'anno 2020. Al momento della stesura della relazione commerciale non risulta possibile prevedere con certezza in quale misura le ripercussioni si faranno sentire. Tuttavia, il gruppo Liebherr garantisce che tutte le unità organizzative hanno messo in atto i provvedimenti necessari per gestire in modo affidabile la domanda dei clienti anche nel 2020 e negli anni a venire. La forza finanziaria del gruppo imprenditoriale è in grado di consentire una rapida ripresa delle attività ridotte nell'ambito delle unità di produzione, vendita e assistenza.

Lunedì, 6 aprile 2020 il Gruppo Liebherr pubblicherà il suo rendiconto di gestione attuale. Oltre alle cifre dettagliate, tale rendiconto conterrà una parte illustrata, che offrirà una retrospettiva dell'anno commerciale trascorso. In un'intervista, la Dr. h.c. Dipl.-Kfm. Isolde Liebherr, il Dr. h.c. Dipl.-Ing. (ETH) Willi Liebherr, Stéfanie Wohlfarth e Jan Liebherr espongono le loro conclusioni per il 2019.

Il rendiconto di gestione del Gruppo industriale Liebherr è disponibile all'indirizzo www.liebherr.com/annual-report.

Didascalie

liebherr-cranes-rotterdam.jpg

Gru impegnate in una dura sfida a Rotterdam: due gru Liebherr LR 11350 stanno montando il prototipo dell'impianto eolico offshore più potente del mondo. Nel sollevamento in tandem, le due gru hanno movimentato un carico lordo di 780 tonnellate e hanno posizionato l'imponente componente sulla torre alta 150 metri.

liebherr-slewing-bearing.jpg

Progettato appositamente per applicazioni in cui il peso gioca un ruolo importante: i cuscinetti orientabili con un diametro fino a 9,5 metri ampliano il vasto ventaglio di prodotti Liebherr.

liebherr-innovations-earthmoving-2019.jpg

Anteprima mondiale: alla fiera Bauma 2019, la divisione movimento terra di Liebherr, oltre al concetto operativo adattivo INTUSI e ai sistemi di assistenza intelligenti per le grandi pale gommate XPower, ha presentato delle novità come la macchina posatubi RL 66, l'escavatore gommato A 913 Compact e gli escavatori cingolati di generazione 8.

liebherr-truck-mounted-concrete-pump-2019.jpg

Robusta, flessibile e di facile manutenzione: la pompa per calcestruzzo 50 M5 XXT montata su camion e due autobetoniere Liebherr sono al lavoro nel cantiere dedicato all'ampliamento della centrale elettrica "Kirchbichl" in Austria.

liebherr-towercranes-telaviv-lyfe.jpg

Ingente flotta di gru a Tel Aviv: le gru a torre Liebherr vengono utilizzate per costruire il complesso commerciale LYFE a tre torri nella zona industriale di Bnei Brak in Israele.

liebherr-well-connected-2019.jpg

Sempre più connessi: i sistemi di trasporto senza conducente aprono nuove possibilità di collegamento in rete di macchine e impianti.

liebherr-more-electric-aircraft.jpg

Sulla scia di una nuova dimensione del volo con il More Electric Aircraft: gli sviluppatori di Liebherr stanno studiando come i sistemi idraulici possano essere sostituiti in futuro da sistemi elettromeccanici o elettroidrostatici.

liebherr-domestic-appliances-customer-center.jpg

Dopo circa 23 mesi di costruzione: presso il Centro Clienti del settore Elettrodomestici Liebherr di Ochsenhausen, i visitatori possono sperimentare dal vivo le ultime generazioni di elettrodomestici, le tendenze e le innovazioni e ricevere una consulenza competente e personalizzata.

liebherr-offshore-crane.jpg

La gru più potente di Liebherr proviene dal settore offshore: L'HLC 295000 viene montata sulla nave Orion per installazioni offshore. La gru a cavalletto Liebherr TCC 78000 aiuta a installare singoli componenti di grandi dimensioni.

liebherr-mining-T264-R9400.jpg

La potenza in azione: un escavatore da cava Liebherr R 9400 effettua il carico su un autocarro per cave Liebherr T 264 in Russia.

Persona di riferimento

Philipp Hirth

Head of Public & Media Relations

Telefono: +49 7351 41 - 4445

Email: philipp.hirth@liebherr.com

Pubblicato da

Liebherr-International AG

Bulle / Svizzera

www.liebherr.com