

### **Liebherr Group opnår en omsætning på 9.009 mio. € i regnskabsåret 2016**

**Bulle (Schweiz), 26. april 2017 – Liebherr Group opnår i 2016 med en samlet omsætning på 9.009 mio. € den tredjehøjeste omsætning i virksomhedens historie i et svært marked. Sammenlignet med rekord-året 2015 svarer dette til en tilbagegang på 228 mio. € eller 2,5 %.**

#### **Omsætningsudvikling fordelt på regioner**

Der har været forskelle på resultaterne i de enkelte salgsregioner. I salgsregionen Vesteuropa, der er den vigtigste for Liebherr, steg omsætningen. Dette skyldtes blandt andet fornyet vækst på det største marked, Tyskland, samt en positiv udvikling på andre betydende markeder såsom Frankrig eller Holland. Også i Italien har udviklingen været positiv i det forgangne regnskabsår. I Storbritannien, et af de vigtigste markeder i regionen, faldt omsætningen en smule.

Salgsindtægterne udviklede sig også positivt i Østeuropa, især i Rusland og Polen. I Nær- og Mellemøsten lå omsætningen på niveau med forrige år. I Amerika var der derimod tale om en moderat tilbagegang. Også i Afrika og i Fjernøsten / Australien lå omsætningen under forrige års niveau.

#### **Omsætningsudvikling fordelt på produktområder**

Liebherr har oplevet et mindre fald i omsætningen sammenlignet med rekordåret 2015 – både inden for entreprenørmateriel og minedrift samt inden for andre produktområder. Under entreprenørmateriel og udstyr til minedrift hører områderne jordarbejde, minedrift, mobilkraner, tårnkraner og betonteknologi. Her faldt salgsindtægterne med 224 mio. € eller 4,0 % til i alt 5.400 mio. €. Inden for de øvrige produktområder, der omfatter maritime kraner, aerospace og trafikteknik, værktøjsmaskiner og automatiseringssystemer, boligteknisk udstyr samt komponenter og hoteller, lå omsætningen med 3.609 mio. € på niveau med forrige år.

## **Årets resultat**

Liebherr Group opnåede i 2016 et årsresultat på 298 mio. €, hvilket er på niveau med 2015. Det finansielle resultat er steget betydeligt, blandt andet på grund af valutakursers positive indflydelse. Driftsresultatet faldt derimod betydeligt.

## **Medarbejdere**

Antal ansatte steg igen i 2016. Ved årets udgang havde Liebherr 42.308 ansatte. Sammenlignet med forrige år svarer dette til en stigning på 763 personer eller 1,8 %.

## **Investeringer**

Det har altid været vigtigt for Liebherr at investere i produktionsfaciliteterne og det verdensomspændende salgs- og servicenetværk. Derfor blev der også i det forgangne år investeret på et meget højt niveau. Liebherr investerede i alt 751 mio. €.

Afskrivningerne udgjorde 466 mio. € (forrige år 448 mio. €).

## **Året 2017**

Sammenlignet med 2016 forventes det, at den globale økonomi udvikler sig let positivt. Både i industrilandene samt i tærskel- og udviklingslandene forventes der en svagt positiv vækst.

Liebherr forventer en stigende omsætning i indeværende år. Inden for entreprenørmateriel og minedrift samt inden for de andre produktområder forventer Liebherr samlet set en positiv udvikling i omsætningen. Gruppen vil fortsat investere betydeligt i de internationale produktionsfaciliteter og i salgs- og servicenetværket. Antallet af medarbejdere i Liebherr-selskaberne vil igen stige.

Onsdag d. 26. april 2017 offentliggør Liebherr Group årsberetningen for 2016. Den indeholder ud over detaljerede tal en omfattende magasin-del, der ser tilbage på det forgangne regnskabsår. I et interview konkluderer Dr. h.c. Dipl.-Kfm. Isolde Liebherr og Dr. h.c. Dipl.-Ing. (ETH) Willi Liebherr, anden generation af medejere af virksomheden,

på resultatet for 2016. Årsberetningen fra Liebherr Group kan ses under [www.liebherr.com/annual-report](http://www.liebherr.com/annual-report).

### **Billedtekster**

liebherr-intelligent-cooling.jpg

Et intelligent køleskab: Liebherr udvikler et selvlærende system til sine husholdningsapparater, der giver information om køleskabets indhold, danner individuelle indkøbslister og har en mængde tips vedrørende levnedsmidler og ernæring.

liebherr-3d-printing.jpg

Nye metoder til fremstilling af flykomponenter: Liebherr arbejder på fremstilling af udvalgte flykomponenter i en 3D-trykkeproces. Disse komponenter er lettere end konventionelt fremstillede dele og er mindre pladskrævende.

liebherr-new-factory-deggendorf.jpg

Startskuddet til en ny Liebherr-fabrik: Siden juli 2016 har Liebherr produceret mikropræcisionsdele og injektorer til common-rail-systemer på den nye fabrik i Deggendorf.

liebherr-large-hydraulic-excavator-r9200.jpg

Inden for området minedrift er der i 2016 blevet produceret flere enheder af den nye store gravemaskine R 9200.

liebherr-rough-terrain-cranes.jpg

Liebherr har udvidet sit produktprogram inden for mobilkraner med en ekstra serie af Rough terrain kraner i 90- og 100-ton-klassen.

liebherr-gear-shaping-machine-ls180f.jpg

Fortandingsmaskinen LS 180 F fra Liebherr er ideel til bearbejdning af tandhjulssæt.

liebherr-diesel-engine-series-d98.jpg

Montering af en motor i dieselmotorserien D98, der blev lanceret i 2016, med en ydelse på op til 4.500 kW hos Liebherr i Colmar.

liebherr-crawler-tractor-pr776.jpg

Liebherr-bæltekøretøj PR 776 til minedrift i brug i et åbent kulbrud.

liebherr-duty-cycle-crawler-crane-hs8130hd.jpg

En Liebherr gravemaskine med tove af typen HS 8130 HD i gang med oprensning i De Schweiziske Alper.

liebherr-tower-cranes-lakhta-tower.jpg

Ti Liebherr-tårnkraner er med til at bygge den højeste bygning i Europa, Lakhta-Tower i Rusland.

liebherr-truck-mixer-generation05.jpg

Betonbilerne i generation 05 fra Liebherr er på grund af deres nye design med mange glatte flader lettere at rengøre. En ny platformsløsning gør det endvidere muligt for kunderne at vælge mellem flere mulige påbygninger.

liebherr-freshness-center.jpg

Fleksibel sammensætning af køle- og fryseskabe: Kunderne kan kombinere individuelle enheder i det nye FreshnessCenter fra Liebherr helt efter eget ønske. Dette realiseres med Side-by-Side konceptet fra Liebherr.

liebherr-integrated-actuator-3d-printing-english.jpg

liebherr-integrated-actuator-3d-printing-german.jpg

Liebherr har udviklet et nyt koncept med en fuldt integreret siderorsaktuator. Den komplekse komponent kan i fremtiden fremstilles monolitisk i en 3D-trykkeproces med en vægtbesparelse på 60% og en reduktion af pladskravet på 30%. Aktuatoren monteres i halefinnen på et fly, hvor den bevæger sideroret og således styrer maskinen.

**Kontaktperson**

Kristian Küppers

Talsmand for Liebherr Group

Telefon: +49 7351 41 - 2708

E-mail: [kristian.kueppers@liebherr.com](mailto:kristian.kueppers@liebherr.com)

**Offentliggjort af**

Liebherr-International AG

Bulle / Schweiz

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)