

ธิสเซนครู๊ป เปิดหอดทดสอบลิฟต์แห่งใหม่ใน ประเทศจีน



ธิสเซนครู๊ป เอลลิเวเตอร์ (thyssenkrupp Elevator) ผู้ผลิตลิฟต์รายใหญ่ของโลก บรรลุหลักชัยสำคัญในการพัฒนานวัตกรรมอีกครั้งหนึ่ง ด้วยการเปิดโรงงานและหอดทดสอบแห่งใหม่ล่าสุดในเมืองจงชาน ประเทศจีน

(รูปภาพ:

https://mma.prnewswire.com/media/655912/Andreas_Schierenbeck_CEO_thyssenkrupp_Elevator.jpg
)

(รูปภาพ: https://mma.prnewswire.com/media/655913/thyssenkrupp_Test_Tower_Zhongshan.jpg)

ดาวเด่นของพิธีเปิดคือหอดทดสอบลิฟต์ที่ตั้งตระหง่านด้วยความสูง 248 เมตร (31 ชั้นเหนือพื้นดิน) นับเป็นหอดทดสอบที่สูงที่สุดแห่งหนึ่งของโลก และเป็นสัญลักษณ์ที่แสดงให้เห็นว่าบริษัทเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมลิฟต์อย่างแท้จริง

หอดทดสอบแห่งนี้มีปล่องลิฟต์ 13 ปล่อง สามารถทดสอบแนวคิดและผลิตภัณฑ์ใหม่ๆ ได้อย่างเต็มที่ หนึ่งในนั้นคือลิฟต์ความเร็วสูงรุ่นใหม่ที่มีความเร็วสูงสุด 18 เมตรต่อวินาที รวมถึงลิฟต์ไร้สลิงตัวแรกของโลกที่มีชื่อว่า MULTI

ธิสเซนครู๊ปมีสำนักงานใหญ่อยู่ในเยอรมนี และมีหอดทดสอบหนึ่งแห่งที่เปิดทำการไปเมื่อเดือนตุลาคมปีที่แล้ว

แอนเดรียส ไชเรนเบ็ค ซีอีโอบริษัท ธิสเซนครู๊ป เอลลิเวเตอร์ กล่าวว่า “เรามุ่งมั่นสร้างความสัมพันธ์อันใกล้ชิดกับลูกค้ามาโดยตลอด และการทดสอบลิฟต์ก็เป็นกระบวนการสำคัญที่จะช่วยรับประกันว่าเราสามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้าได้ จีนเป็นตลาดที่มีความท้าทาย โดยมีการติดตั้งลิฟต์มากถึง 500,000 ตัวต่อปี ดังนั้นจึงเหมาะสมแล้วที่เราเลือกสร้างหอดทดสอบแห่งแรกนอกเยอรมนีที่ประเทศจีน”

เกี่ยวกับเรา

ธิสเซนครู๊ป เอลลิเวเตอร์ ทำยอดขายได้ 7.7 พันล้านยูโรในปีงบการเงิน 2559/2560 และมีลูกค้าใน 150 ประเทศทั่วโลก บริษัทเริ่มต้นธุรกิจจากศูนย์ แต่ด้วยศักยภาพด้านวิศวกรรมอันโดดเด่นทำให้ก้าวขึ้นเป็นผู้ผลิตลิฟต์ชั้นนำของโลกภายในเวลาเพียง 40 ปี บริษัทมีพนักงานทักษะสูงมากกว่า 50,000 คน ที่พร้อมนำเสนอผลิตภัณฑ์ที่ดีที่สุดและบริการอันเหนือชั้นตามความต้องการของลูกค้า ผลิตภัณฑ์ของบริษัทประกอบด้วยลิฟต์ บันไดเลื่อนและทางเลื่อน สะพานเทียบเครื่องบิน ลิฟต์บันได รวมถึงผลิตภัณฑ์ที่ทำตามความต้องการของลูกค้า

รูปภาพ: https://transfer.thyssenkrupp.info/public/a60445a_3d022d4cf4820e8df2f65f

ติดต่อ

แจสมีน ฟิชเชอร์

หัวหน้าฝ่ายสื่อมวลชนสัมพันธ์

อีเมล: jasmin.fischer@thyssenkrupp.com

โทร. +49 201 844 563 054

เว็บไซต์: <http://www.thyssenkrupp-elevator.com>

ที่มา: ธิสเซนครู๊ป เอลลิเวเตอร์