

Atlas Copco öppnar ny fabrik för tillverkning av vakuumpumpar i Asan City, Sydkorea

Nacka, Sweden, 23 juni, 2022: Edwards, en del av Atlas Copco-koncernen, har idag invigt en ny tillverkningsanläggning för vakuumpumpar som används vid global tillverkning av halvledare. Fabriken ligger i Asan City, i Chungcheongnam-do-provinsen, Sydkorea.

Halvledartillverkning är avgörande för att stödja utvecklingen inom olika sektorer som teknik, elektronik, fordonsindustri, forskning och hälsovård. Den ökning av efterfrågan som skett den senaste tiden har lett till omfattande investeringar i global kapacitet för halvledartillverkning. Investeringen i den nya anläggningen i Korea innebär ett betydande framsteg för att säkerställa den kapacitet i leveranskedjan som krävs för att stödja denna tillväxt.

”Vår nya vakuumpumpsfabrik i Korea kommer att spela en avgörande roll för att stödja våra kunder i arbetet med att möta den ökade globala efterfrågan på halvledare,” säger Geert Follens, affärsområdeschef Vakuumenteknik.

Miljömässig hållbarhet har varit en viktig faktor vid byggandet av den nya anläggningen på 16 000 m², som använder avancerad datateknik och toppmodern tillverkningsutrustning. Den nya fabriken började sin produktion i juni 2022 och kommer att skapa cirka 150 arbetstillfällen.

För mer information kontakta:

Amanda Billner, Presschef
+46 73 582 56 70
media@atlascopco.com

Daniel Althoff, Chef Investerarrelationer
076 899 9597
ir@atlascopco.com

Atlas Copco-koncernen

Våra industriella idéer hjälper kunder att växa och driva samhället framåt. Det är vårt bidrag till en hållbar framtid. Atlas Copco grundades i Stockholm 1873 och har idag kunder i mer än 180 länder. År 2021 hade Atlas Copco en omsättning på 111 miljarder kronor och cirka 43 000 medarbetare vid årets slut. Mer information finns på www.atlascopcogroup.com

Atlas Copco Group Center

Atlas Copco AB (publ)
SE-105 23 Stockholm
Sverige

Besöksadress:
Sickla Industriväg 19
Nacka

Telefon: +46 8 743 8000
www.atlascopcogroup.com

Org. Nr 556014-2720
Säte: Nacka