

Atlas Copco har förvärvat teknologi för att diagnostisera och kontrollera processer i halvledarindustrin

Nacka, Sverige, 4 augusti 2020: Atlas Copco har förvärvat teknologin och tillgångarna i iTrap. iTrap är ett högkänsligt instrument för masspektrometri som i realtid kan analysera gaser. Instrumentet används för att diagnostisera och kontrollera processer i halvledarindustrin.

Bolaget har sitt säte i Oberkochen i södra Tyskland och har varit en del av ZEISS Venture. Ett fåtal anställda kommer att ansluta till Atlas Copco.

”De insikter teknologin ger kring den kemiska miljön i processkammare, i så gott som realtid, kommer att skapa betydande värden för våra kunder”, säger Geert Follens, affärsområdeschef Vakuumteknik. ”Vi ser också potential till synergier med andra produkter som används i processkammare”.

Köpeskillingen är inte materiell i förhållande till Atlas Copcos börsvärde och offentliggörs inte.

Bolaget kommer att bli en del av divisionen Semiconductor Chambers Solutions inom affärsområdet Vakuumteknik.

För mer information kontakta:

Sara Liljedal, Presschef
08 743 8060 eller 072 144 1038
media@atlascopco.com

Daniel Althoff, Vice President
Investor Relations
08 743 9597 or 076 899 9597
ir@atlascopco.com

Atlas Copco-koncernen

Industriella idéer för världen framåt. I nära samarbete med våra kunder skapar vi på Atlas Copco affärskritiska lösningar för framtidens industri. För oss går nytänkande och hållbarhet alltid hand i hand.

Atlas Copco grundades i Stockholm 1873 och har idag kunder i mer än 180 länder. År 2019 hade Atlas Copco en omsättning på 104 miljarder kronor och cirka 39 000 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