

Atlas Copco expanderar tillverkning i Indien med ny fabrik i Pune

Nacka, 25 augusti 2023: Atlas Copco Group har inlett byggandet av en ny produktionsanläggning i Talegaon, Pune, Indien.

Atlas Copco's nya produktionsanläggning i Talegaon kommer att tillverka luft- och gaskompressorsystem, både för den lokala marknaden och för export. Atlas Copco investerar omkring MINR 1400 (cirka 180 MSEK) i den nya anläggningen på cirka 25 000 kvadratmeter, där det utöver lokaler för tillverkning även planeras en kontorsbyggnad.

Den nya anläggningen förväntas slutföras under det andra kvartalet 2024. Produktionskapaciteten utökas och omkring 200 nya jobb förväntas skapas.

“Vi investerar i ytterligare kapacitet i Indien för att möta ökad efterfrågan, både på den indiska marknaden och för export,” säger Vagner Rego, affärsområdeschef Kompressorteknik. “Det här expansionsprojektet är en del av vår strategi att finnas där för våra kunder. Det kommer att ge oss möjlighet att nå nya kunder och marknader, och förbättra våra ledtider.”

Cirka 80 % av energin som förbrukas vid anläggningen i Talegaon kommer att genereras av solpaneler på plats, medan omkring 75% av det vatten som förbrukas kommer att tas ifrån regnvatteninsamling. Konstruktionen görs enligt LEED-konceptet (Leadership in Energy and Environmental Design).

För mer information kontakta:

Amanda Billner, Presschef
073 582 56 70
media@atlascopco.com

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

Atlas Copco Group

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. År 2022 hade Atlas Copco Group en omsättning på 141 miljarder kronor och cirka 49 000 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