

Mayr power transmission öppnar fabrik i Indien

Nästa milstolpe i företagets 125-åriga historia



Teamet från den bayerska Allgäu-regionen tillsammans med indiska kollegor vid öppningsceremonin 2024.

Ända sedan 1990-talet har det väletablerade familjeföretaget Mayr power transmission servat den indiska marknaden genom ett försäljningssamarbete med en lokal auktoriserad återförsäljare. Nyligen har det globala företaget öppnat en egen fabrik i Halol nära Vadorara i staten Gujarat. Det innebär att Mayr transmission power kan tillverka säkerhetsbromsar och kopplingar direkt på plats för den lokala marknaden, något som säkerställer säkerhet och tillförlitlighet för maskiner och system. Den uppåtgående indiska marknaden är numera väletablerad inom det högteknologiska segmentet på många områden.

Mayr transmission power skriver nästa kapitel i företagets 125-åriga historia. Som tillägg till högkvarteret i Mauerstetten i Bayern, Tyskland, Ostrzeszów i Polen (1994) och Zhangjijang i Kina (2006) öppnade det väletablerade mellanstora företaget sin fjärde tillverkningsanläggning i slutet av 2024 i Indien. "Fabriken i Halol nära Vadorara handlar inte så mycket om att bryta ny mark i Indien, förklarar Thomas Gebler, försäljningschef på Mayr i Indien. "Vi har faktiskt redan arbetat där framgångsrikt tillsammans med en lokal försäljningspartner i mer än 30 år. Vi har byggt en värdefull grund som säkerställt vår fortsatta utveckling och möjliggjort att vårt varumärke nått ett erkännande. Nu var det helt enkelt dags för nästa steg".

Skapa mervärde på plats



Med lokal tillverkning kan nu experten för säkertsbromsar, vridmomentbegränsare och axelkopplingar möta efterfrågan på Mayr produkter "made in India" och därigenom direkt serva den indiska marknaden.

”Vårt mål här är att skapa mervärde lokalt och förse de lokala marknaden på ett konkurrenskraftigt sätt” , säger Ferdinand Mayr, VD för Mayr-koncernen.

Regionen, som är på frammarsch, har redan kommit långt i det högteknologiska segmentet inom många områden, exempelvis är tillämpningar i robotik och medicinteknik på väg uppåt. ”Den globala ekonomin är i ständig förändring, nu mer än någonsin tidigare, sammanfattar VD:n. ”Marknadsstyrning är lite av en balansgång som måste bemästras.”

Produkterna håller samma höga kvalitetsstandard över hela världen



Mayr power transmission är en komponenttillverkare som håller de högsta kvalitetsstandarderna, då produkterna står för säkerhet och tillförlitlighet i maskiner och system. ”Med vår strategi och våra olika fabriker är vi väl positionerade för att bemästra komplexitet och olika tekniska nivåer, förklarar Christian Tanner, produktionschef vid Mayr i Indien. ”Genom att använda samma testbänkar i alla våra fabriker kan vi garantera hög kvalitetsstandard lokalt och samtidigt dra nytta av kostnadspotential för lokala marknader”. Thomas Gebler drar slutsatser om fördelar och mål med det tysk-indiska samarbetet.

”Vi kan kombinera effektiviteten och noggrannheten hos folk från den bayerska Allgäu-regionen med framåtanda och beslutsamhet hos våra indiska kollegor för att erövra marknaden med den högsta tillväxttakten i världen. Båda sidor drar nytta av möjligheten att lära av varandra.”

www.mayr.com

Om Mayr power transmission:

Det familjeägda företaget Mayr power transmission (grundat 1897) är en ledande tillverkare av säkerhetsbromsar, vridmomentbegränsare och axelkopplingar. Dessa produkter är i första hand avsedda för användning i eldrivna maskiner och anläggningar. De kan till exempel finnas i tappningsanläggningar, i verktygsmaskiner, i förpacknings- och tryckpressar samt i hissar, i vindkraftsverk och i stegteknik. För närvarande arbetar cirka 600 anställda på huvudkontoret i Mauerstetten i Allgäu. Globalt har Mayr power transmission mer än 1000 anställda. Med produktionsanläggningar i Polen och Kina, försäljningsbolag i USA, i Frankrike, Storbritannien, Italien, Singapore och i Schweiz samt 36 ytterligare representanter i olika länder så är företaget aktivt runt om i världen.

Aratron AB

Smidesvägen 4-8
171 41 Solna

--

Telefon: +46 (0)8404 16 33
Fax: +46 (0)8-98 42 81
info@aratron.se
www.aratron.se