

Pressmeddelande För omedelbar distribution

Maringá Soldas beställer SinterCast-teknologi

- Installation av helautomatiskt System 4000
- Produktion av SinterCast-CGI för eftermarknadsapplikationer
- Installation och driftsättning planeras före årsskiftet

[Curitiba, Brasilien och Stockholm, Sverige 16 september 2024] – Maringá Soldas S. A., en specialistleverantör av cylinderhuvuden för eftermarknadssektorn inom fordonsindustrin, har förvärvat en SinterCast-licens för produktion av motorkomponenter i kompaktgrafitjärn (CGI). Enligt avtalet kommer SinterCast att installera ett helautomatiskt System 4000 vid Maringá Soldas gjuteri i Curitiba i Brasilien, samt erbjuda tekniskt stöd för att etablera en robust process för produktion av CGI-komponenter som uppfyller den internationella standarden ISO 16112. Installationen är planerad att tas i drift under fjärde kvartalet 2024.

"Kompaktgrafitjärn har varit den snabbast växande teknologin inom gjuteriindustrin de senaste tjugo åren. Denna kumulativa tillväxt har resulterat i mer än tio miljoner CGI-motorer i trafik och en intensiv efterfrågan på CGI inom eftermarknadssektorn," sa Sandro José Assolari, VD för Maringá Soldas. "Som den ursprungliga drivkraften för CGI globalt, världsledare inom CGI-produktion, egenskaper och applikation har vi fattat det strategiska beslutet att samarbeta med SinterCast. Detta samarbete säkerställer att våra eftermarknadskunder kommer att dra nytta av samma processtyrningsteknologi och metallurgiska kvalitet som i original komponenterna."

"Efter mer än tjugo års serieproduktion är det tillfredsställande att se att vår teknologi antas även för eftermarknadssektorn. Vi är glada över att utveckla denna möjlighet tillsammans med Maringá Soldas och att bygga vidare på våra många positiva erfarenheter i Brasilien," sa Dr Steve Dawson, VD och koncernchef för SinterCast. "Med driftsättning planerad före årsskiftet, bidrar installationen av System 4000 vid Maringá Soldas väsentligt till vårt mål att överträffa vår historiska installationsintäkter på 8 miljoner kronor under 2024."

För mer information:

Mr Sandro José Assolari
President

Maringá Soldas S.A.

Mobil: +55 41 99723 0600

e-post: sandro.assolari@maringasoldas.com.br

Dr Steve Dawson
Vd och koncernchef
SinterCast AB

Mobil: +44 771 002 6342

e-post: steve.dawson@sintercast.com

Maringá Cylinder Heads Technology är ett brasilianskt företag som har varit verksamt på marknaden för bilreservdelar i 55 år. Med de senaste tillväxtinvesteringarna som har tredubblat produktionskapaciteten för segjärn, gråjärn och CGI (SinterCast-teknologi), har Maringá etablerat flexibilitet i sin kärn- och gjutlinje för att möta kraven på de mest varierade storlekarna och dimensionerna av gjutgods, både i nischpolymer och serieproduktion. Denna mångsidighet skiljer Maringá från konkurrenterna genom att möta den ökande efterfrågan från både den oberoende eftermarknaden (IAM) och OEM-tillverkare. Med huvudkontor i Curitiba, Brasilien, har Maringá etablerat sig som en av de största tillverkarna av cylinderhuvuden för dieselmotorer i Latinamerika. Kvalitetsutmärkelsen för sina produkter och det breda utbudet av komponenter har varit grunden för dess tillväxt på den inhemska marknaden. Maringá Cylinder Heads Technology är för närvarande verksam i mer än 30 länder på alla fem kontinenter. För mer information: www.maringasoldas.com.br/en/

SinterCast® är världens ledande leverantör av processtyrningssystem för tillförlitlig volymproduktion av kompaktgrafitjärn (CGI). Starkare, styvare och mer hållbart än konventionellt gjutjärn möjliggör utveckling av mindre, lättare och mer bränsleeffektiva motorer för användning i personbilar, tunga fordon och inom industriell kraft. Användningen av SinterCast-CGI bidrar för närvarande till en reduktion av cirka tio miljoner ton koldioxid per år. Med 56 installationer i 12 länder erbjuder SinterCast hållbara lösningar för tillverkning och transport till den globala gjuteri- och fordonsindustrin. SinterCast är noterat vid Nasdaq Stockholm, Small Cap, (SINT). För mer information: www.sintercast.com

- SLUT -