

**Pressmeddelande**  
**För omedelbar distribution**

## **ACE MFG LLC beställer SinterCast-teknologi för produktion av motorkomponenter med höga prestandakrav i USA**

- Mini-system ska installeras hos ACE MFG LLC, en ny prototypanläggning i Brighton, Michigan, USA
- Driftsättning under tredje kvartalet 2026 för att påbörja produktion av CGI-gjutgods med höga prestandakrav för eftermarknadskomponenter, motorsport och OEM-prototypframtagning
- Fortsatt positiv prognos för SinterCast-installationer under 2026

**[Stockholm, 4 juni 2026]** – ACE MFG LLC, en ny prototypanläggning belägen i Brighton, Michigan i USA, har förvärvat en SinterCast-licens inför starten av prototypframtagning och nischproduktion i kompaktgrafitjärn (CGI). Enligt avtalet kommer ett mini-system att installeras vid ACE:s anläggning för att producera CGI-komponenter med höga prestandakrav för eftermarknaden, med inledande fokus på motorblock i CGI. Mini-systemet planeras att driftsättas under tredje kvartalet 2026 och kort därefter kommer ACE att ha full kapacitet för prototypframtagning. SinterCast kommer även att tillhandahålla utbildning och teknisk support för etableringen av en robust CGI-process för prototypframtagning.

”Gjutna komponenter tillverkade i CGI erbjuder minst 75 % högre draghållfasthet och dubbelt så lång utmattningslivslängd som gråjärn, vilket möjliggör lättare konstruktioner som klarar de cylindertryck som moderna högpresterande motorer genererar. Efter sju år med utveckling av drivlinor på SRT och ett helt liv i den här branschen vet jag att det finns en verklig efterfrågan på detta material inom eftermarknaden för högpresterande fordon, motorsport och OEM-prototypframtagning. I kombination med 3D-printade sandkärnor och formar ger SinterCast-systemet ACE möjlighet att möta denna efterfrågan med den snabbhet, kvalitet och flexibilitet som marknaden kräver”, säger Eric Cunningham, vd för ACE Inc.

”Ordern från ACE MFG är ett utmärkt tillskott till SinterCasts kundkrets. Vi får regelbundet förfrågningar från OEM-tillverkare och eftermarknadsföretag om förfrågningar om CGI-gjutna prototyper och nischproduktion i USA”, säger Dr Vítor Anjos, vd och koncernchef för SinterCast. ”Vi delar Erics passion för högpresterande motorer och vet att CGI är ett nyckelmaterial för att uppnå högre nivåer av prestanda och effektivitet”.

För mer information:

**Mr Eric Cunningham**

**President**

**ACE Inc.**

Telefon: +1 615 924 2737

E-post: [eric@aceinc.shop](mailto:eric@aceinc.shop)

Adress: 2576 Hartun Drive, Brighton, MI USA 48114

Mer information: [aceinc.shop/pages/cgi](https://aceinc.shop/pages/cgi)

**Dr Vítor Anjos**

**Vd & koncernchef**

**SinterCast AB**

Telefon: +46 764 924 633

E-post: [vitor.anjos@sintercast.com](mailto:vitor.anjos@sintercast.com)

**ACE INC** är en amerikansk tillverkare av fordonskomponenter för höga prestandakrav med huvudkontor i Brighton, Michigan. Genom att kombinera egen gjutverksamhet med CNC-bearbetning tillverkar ACE motorblock, cylinderhuvuden, insugningsrör och kompressorer enligt OEM-standarder. Företagets målsättning är att erbjuda marknadens mest prisvärda komponenter för höga prestandakrav samtidigt som tillverkningen behålls i USA. Läs mer på [aceinc.shop](http://aceinc.shop)

**SinterCast**<sup>®</sup> är världens ledande leverantör av processtyrningssystem för tillförlitlig volymproduktion av kompaktgråjärn (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 59 installationer i 13 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](http://www.sintercast.com)

- SLUT -