

Tyringe 12 maj , 2010

NovaCast med dotterbolagen Camito och SwePart Verktyg godkänd Magna leverantör

Efter en teknisk och finansiell kvalitets due diligence har Magna Heavy Stamping utnämnt NovaCast koncernen, med de två dotterbolagen Camito och SwePart Verktyg som godkänd Magna leverantör. Godkännandet innebär att NovaCast bolagen från och med idag läggs in i Magnas globala inköpssystem, vilket öppnar upp för beställningar från samtliga enheter inom Magna gruppen. Godkännandet gäller båda Camito- och traditionella verktyg.

Magna heavy Stamping i Österrike är en av Magna Internationals 80 produktionsenheter i Europa. Magna International ingår i Magna Cosma International koncernen med huvudkontor i Canada. Magna International sysselsätter 27 000 av gruppens totalt 70 000 anställda. Magna Cosma koncernen anses vara den ledande leverantören till världens fordonsindustrier och gruppen har expanderat kraftigt de senaste tio åren. Omsättningen 1997 var 5 miljarder US och har ökat till ca 24 miljarder US 2008. Gruppen har totalt 240 produktionsenheter i 25 länder.

“En bra genomförd produktion av den första ordern vi fick från Magna förra året är givetvis en av de viktiga förutsättningarna för denna kvalitetsstämpel. Magna är en av världens största Tier 1 leverantörer och man ligger alltid i framkant vad gäller ny teknik. Nu när alla inblandade redan under produktionen har kunnat se fördelarna med Camitotekniken i den order vi fick förra året är jag övertygad om att det kommer mera” säger **Rolf Mastenstrand**, VD för Camito, CTC och SwePart Verktyg, i en kommentar till godkännandet från Magna.

Koncernens kommersialiseringsplan består av fem steg där slutmålet är att Camitotekniken ska etableras som en standard vid verktygstillverkning.

För ytterligare information kontakta Hans Svensson, VD, NovaCast Technologies AB, 0705 652 250.

NovaCast Technologies, noterat på NASDAQ OMX Stockholm Small Cap lista (NCAS B), producerar och marknadsför förädlad gjutgods för framställning av verktyg till karosskomponenter samt programvaror för beredning, simulering och processkontroll, för effektivare produktionsprocesser för den globala fordonsindustrin och dess underleverantörer. Med Camitotekniken tillverkas gjutgods i ett stycke för framställning av verktyg för formning och pressning av fordonskarosser med en betydligt kortare ledtid än traditionella verktyg. Genom verktygstillverkaren SwePart Verktyg besitter koncernen kompetens inom hela värdekedjan för framställning och försäljning av pressverktyg.

Mer information finns på www.novacast.se.