

## PRESSMEDDELANDE

Tyringe den 19 juli 2010

### **Ökad ordergång till över 58 MSEK för NovaCast Technologies under andra kvartalet**

**Den ökning av ordergången under andra kvartalet som aviserades i marsrapporten har infriats. Från maj har såväl antalet affärer som storleken på orderna varit god, även om det fortfarande finns en viss prispress i marknaden. Av ordergången på ca 58 MSEK avser ca 15% produkter till vindkraftsindustrin, resterande order kommer i huvudsak från fordonsindustrin. Ordergången under första kvartalet var 7 MSEK.**

Helt nyligen erhöll NovaCast en större order från Volvo Car Corporation. Den ordern var på ca 30 MSEK och koncernens totala ordergång uppgick därmed under det andra kvartalet till över 58 MSEK, vilket kan jämföras med en ordergång på 7 MSEK under det första kvartalet.

Vidare har NovaCasts dotterbolag Camito AB bl a tagit hem en order på 3 st verktygssatser innebärande 7 verktyg för omgående produktionsstart. Ordern kommer från en tysk kund som är en expansiv leverantör till ledande fordonsgrupper såsom Volkswagen, Audi, Mercedes-Benz, Porsche, m fl.

Därutöver har löpande orders på verktygsstommar samt vindkraftsgods tagits hem inom Camito Technology Center.

Vändningen i ordergången skedde för NovaCasts del under maj månad och det finns förutsättningar för en fortsatt god ordergång under tredje kvartalet. Den goda ordersituationen förväntas påverka produktions- och beläggningsläget med början under tredje kvartalet.

**För ytterligare information från NovaCast 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.*