

Pressmeddelande
Karlskoga
5 mars 2014

AP&T och Cell Impact tecknar samarbetsavtal kring höghastighetsbockning

AP&T AB och Cell Impact AB (publ) har tecknat ett långsiktigt samarbetsavtal med fokus på produktionslinjer för bockade plattor till värmväxlare, bränsleceller, och elektrolysörer. Samarbetet går ut på att Cell Impacts höghastighetsslagenhet integreras i AP&T:s kompletta produktionslösningar för effektiv volymtillverkning av värmväxlar- och flödesplattor. Därmed kan en konkurrenskraftig lösning för bockning och formning av flödesplattor erbjudas till energi- och fordonsindustrin. Konkurrenskraften bygger på en minskad tillverkningskostnad och förbättrad kvalitet av plattorna. Avtalet gäller i ett första steg t.o.m. 31 december 2017, därefter förlängs det med två år i taget.

AP&T utvecklar, tillverkar och marknadsför kompletta produktionssystem, samt tillhörande eftermarknadstjänster för den plåtformande industrin. Företaget finns i dag på tre kontinenter och är bland annat en ledande leverantör av kompletta linjer för tillverkning av värmväxlarplattor och presshårdade komponenter till fordonsindustrin. AP&T:s forskning och utveckling fokuserar på nya material och metoder för viktreduktion, säkerhet och energieffektivitet med målet att erbjuda kunderna uthålligt konkurrenskraftiga helhetslösningar med hög tillgänglighet.

Cell Impact är ett innovativt bolag som utvecklar och bidrar med spetskompetens gällande höghastighetsslagenheter, som är en i många avseenden revolutionerande nischteknologi som gör att kundernas konkurrenskraft kan stärkas genom sänkta produktionskostnader och förbättrad kvalitet av slutprodukten.

”AP&T har under flera år utvecklat helautomatiska produktionslinjer för värmväxlarplattor. Genom att integrera Cell Impacts höghastighetsslagenhet kan vi ytterligare öka kvaliteten och förbättra toleranserna på plattorna. Med den växande marknaden för bränsleceller ser vi att denna lösning kan möjliggöra produktionslinjer för höga volymer till en mycket fördelaktig kostnad. Genom att formalisera den tidigare avsiktsförklaringen med Cell Impact i form av detta samarbetsavtal ser vi att tiden har kommit för att satsa på bränsleceller”, säger Magnus Baarman, CEO för AP&T AB.

”Detta är vårt första formella samarbetsavtal med AP&T, och utgör en fördjupad fortsättning på tidigare informerad avsiktsförklaring. Det utgör ett viktigt steg i och med att parterna tillsammans kan erbjuda den växande marknaden ett intressant alternativ till konventionell formningsteknologi. Vi är mycket nöjda med att ha tecknat detta avtal med AP&T som är en välrenommerad och världsledande leverantör av bl.a. värmväxlar- och presshårdningslinjer till fordonsindustrin.”, säger Mats Wallin, VD för Cell Impact.

Pressmeddelande
Karlskoga
5 mars 2014

Marknaden för kostnadseffektiva stationära bränsleceller och bränsleceller till fordon utvecklas för närvarande i rask takt. Båda parter bedömer att tidpunkten är rätt vald för att kommersialisera ett gemensamt koncept som möter upp mot kundernas högt ställda krav. Utifrån hittills uppnådda, och av kunder bedömda testresultat, är förutsättningarna goda för att samarbetet mottas väl på marknaden.

Finansiell rådgivare

Mangold Fondkommission AB, 08-503 015 50, är utsedd som Certified Adviser för Cell Impact.

För ytterligare information, kontakta:

Mats Wallin, VD Cell Impact AB (publ), + 46 70 568 88 40
mats.wallin@cellimpact.com

eller

Jan Rynning, Ordförande i Cell Impact AB (publ), + 46 70 351 00 05
jan.rynning@gronberg.se