

LEAN I FOKUS NÄR IMPACT COATINGS STÄLLER UT PÅ FAKUMA

FAKUMA i Friedrichshafen 14-18 oktober är årets stora begivenhet för plastindustrin i Europa. Impact Coatings demonstrerar tillsammans med ett antal samarbetspartners, en komplett Lean- PVD produktionscell i drift.

Deltagandet sker i samarbete med den tyska plastprodukttillverkaren Ehlebracht Kunststoff-Technik och det tyska robotikföretaget Pi4. Utställningen är ett led i Ehlebrachts förberedelse inför en komplettering av sin formsprutningskapacitet med integrerad vidareförädling med PVD, samt en start på ett samarbete mellan Impact Coatings och Pi4. Pi4 levererar intelligent automation som helt obemannat förflyttar och inspekterar objekten mellan de olika stationerna i produktionscellen.

Utställningen är också en fördjupning av samarbetet mellan Impact Coatings och ENGEL, en världsledande leverantör av formsprutningsmaskiner. ENGEL tillhandahåller en formsprutningsmaskin till produktionscellen på mässan så att ett komplett produktionsflöde från plastgranulat via metallisering till slutinspekterad produkt och packning kan visas. För kunder intresserade av sådana kompletta celler kan ENGEL åta sig totalentreprenad med Impact Coatings och Pi4 som underleverantörer.

Den beläggningssmaskin som Impact Coatings visar, en PlastiCoater 200, tillhandahålls av Pink Plastics AB, ett dotterbolag till Mecdon AB, en samarbetspartner som med Impact Coatings teknologi erbjuder en komplett service från verktyg till formsprutning och metallisering.

För mer information, kontakta COO Torsten Rosell, 013 359952 eller torsten@impactcoatings.se

Impact Coatings AB utvecklar och kommersialiserar innovativ teknologi för PVD ytbeläggning. PVD är en metod att i vakuum framställa tunna skikt av metaller och keramer.

Företagets huvudprodukter är beläggningssystemen InlineCoater™, PlastiCoater™ och ReelCoater™ för Lean-organiserad komponentproduktion som inkluderar PVD. Systemen används för ytbehandling av ett stort antal applikationer, bl a i syfte att ersätta guldplätering på elektriska kontakter och kromplätering av plast. Bolaget har också utvecklat en komplett teknologiportfölj för ytbeläggning av bipolära flödesplattor för bränsleceller.

Målgruppen består främst av komponenttillverkare för elektronik- och fordonsprodukter.

Verksamheten startade 1997 och efter en fas av utveckling och etablering av produkter och tjänster har den globala exploateringen inletts. Bolagets aktie handlas sedan 2004 på OMX Stockholm First North. Bolagets Certified Adviser är Remium Nordic AB.