

IMPACT COATINGS ERHÅLLER ORDER PÅ BRÄNSLECELLSBELÄGGNING

Impact Coatings har erhållit sin hittills största order på ytbeläggning av bränslecellsplattor med Ceramic MaxPhase™. Ordern, som har ett värde av ca 1 miljon kr, följer tidigare aviserad plan för legoytbeläggning till den aktuella kunden.

Kunden är den biltillverkare i premiumsegmentet som 2015 valde Impact Coatings som single source under den inledande utvecklingsfasen. En fas då biltillverkaren producerar bränslecellsstackar vilka monteras i kundens första generations bränslecellsbilar för utvärdering. Impact Coatings har sedan bolaget blev utvalt utfört legoytbeläggning med Ceramic MaxPhase åt kunden och mött de högt ställda prestandakraven. Leverans kommer att ske under Q2 och Q3, 2016.

Ordern har föranlett en utbyggnad av en mer permanent miljö för legoytbeläggning vid Impact Coatings anläggning i Linköping. En miljö som skall möta kundernas växande krav på effektivitet, kvalitetssäkring och flexibel kapacitet.

För mer information kontakta Henrik Ljungcrantz (Divisionschef för MaxPhase på Impact Coatings AB), Telefon: 013-35 99 51, E-mail: henrik.ljungcrantz@impactcoatings.se.

Om Impact Coatings

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.

Företaget tillhandahåller beläggningssystemen InlineCoater™, PlastiCoater™ och ReelCoater™ för Lean-organiserad komponentproduktion som inkluderar PVD. Bolaget har också utvecklat en portfölj av beläggningsprocesser som marknadsförs under namnet MaxPhase, med unika prestanda för bl a bränslecellsplattor och elektriska kontakter.

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 Nasdaq First North (Nasdaq OMX Nordic). Bolagets Certified Adviser är Remium Nordic AB.