



Additive Industries
Industrialising 3D printing for functional parts

Embargo tot woensdagochtend 21 juni, 6.00u 's-ochtends

Persbericht

Sauber F1 Team launching customer voor MetalFAB1 Process & Application Development Tool

Additive Industries en Sauber F1 Team starten drie-jarige technologie partnership

Eindhoven / Hinwil (Switzerland) – Op Rapid.Tech in Erfurt (Duitsland), een toonaangevende 3D print conferentie, hebben Additive Industries en het Sauber Formule 1 Team aangekondigd dat Sauber de launching customer zal zijn voor de recent gelanceerde MetalFAB1 Process & Application Development Tool. De aankoop van deze eerste machine is onderdeel van een driejarig technologie partnership tussen de twee bedrijven. Steffen Schrodt, Manager van de Wind Tunnel Operations bij Sauber F1 Team en Christoph Hansen verantwoordelijk voor additive manufacturing presenteerden dit partnership tijdens hun key-note speech op Rapid.Tech. Het Sauber F1 Team, dat al tien jaar actief en expert is op het gebied van kunststof 3D printen zal investeren in twee industriële MetalFAB1 3D metaalprintsystemen in een periode van twee jaar om ook op het gebied van metaalprinten hun competenties uit te breiden. Deze Process & Application Development Tools worden later uitgebouwd tot volledige geïntegreerde MetalFAB1 systemen voor seriereproductie in meerdere materialen. Additive Industries zal het additive manufacturing team van Sauber ondersteunen bij de initiële opzet van haar capaciteit en om een steile groeicurve in kennis en competenties te realiseren. Niet alleen om metalen onderdelen te printen voor de Formule 1 racewagens van Sauber maar ook producten voor externe klanten in andere hoogwaardige toepassingen.

Het partnership met Sauber F1 Team onderstreept de ambitie van Additive Industries om een leidende fabrikant van 3D metaalprintsystemen te worden in veeleisende markten als lucht- en ruimtevaart, automobielinindustrie, medische implantaten en high tech machinebouw. “We zijn trots dat we zijn uitgenodigd om deel uit te maken van het Sauber Formule 1 team als Technologie Partner. Sauber is al tientallen jaren het lanceerplatform voor kampioenen. Michael Schumacher, Kimi Räikkönen, Felipe Massa en Sebastian Vettel zijn allemaal hun carrière gestart bij dit unieke private Zwitserse team. Zowel de professionaliteit van het Sauber F1 Team als hun gedrevenheid tot technologische innovatie, ze zijn eigenaar van een van de meest geavanceerde windtunnels voor de automobielinindustrie, past prachtig bij ons streven naar industriële perfectie”, zei Daan Kersten, CEO van Additive Industries. “We zijn verheugd dat we Additive Industries mogen verwelkomen als nieuwe technologie partner in het Sauber F1 Team. Aangezien deze innovatieve productietechnologie nog in de kinderschoenen staat, is dit een ideaal moment voor ons om de uitdaging aan te gaan met onze nieuwe partner. Hiermee bouwen we onze kennis uit en ontwikkelen

Additive Industries b.v.
P.O. Box 30160, 5600 GA Eindhoven, The Netherlands
www.additiveindustries.com

Chamber of Commerce 56692579, VAT NL852265992B01
Rabobank IBAN NL87RABO0172931932, BIC RABONL2U



3D Design & Engineering



Prototyping & Testing



Equipment & Materials



Platform & Virtual Factory



we nieuwe inzichten op dit industriële vakgebied. Het is onze missie om nieuwe standaarden te definiëren”, zo voegde Sauber F1 Team CEO & Team Principal, Monisha Kaltenborn toe.

<Einde persbericht>

Foto's en renderingen van het MetalFAB1 systeem zijn te vinden op de Press pagina op de www.additiveindustries.com website.

Voor meer informatie

Contact

Daan A.J. Kersten, CEO

Mobile: +31 (0)653400630

E-mail: d.kersten@additiveindustries.com

Additive Industries b.v.

Leidingstraat 27, NL 5617 AJ Eindhoven

P.O. Box 30160, NL 5600 GA Eindhoven

www.additiveindustries.com

Over Additive Industries

Additive Industries werkt gedreven aan het industrialiseren van 3D metaalprinten van functionele onderdelen voor hoogwaardige toepassingen en veeleisende markten. Zij doet dit met een modulair 3D metaalprint systeem, MetalFAB1, en een naadloos geïntegreerd informatie systeem, Additive World Platform. Met substantieel hogere reproduceerbaarheid, productiviteit en flexibiliteit herdefinieert Additive Industries de business case voor serieproductie van additief geproduceerde producten in lucht- en ruimtevaart, automotive, medische technologie en high-tech equipment.

Sauber Motorsport AG

Wildbachstrasse 9, 8340 Hinwil, Switzerland

www.sauberf1team.com

Media contacten

Marleen Seilheimer,

Direct: +41 44 937 92 45

Mobile: +41 792 64 28 49

E-mail: marleen.seilheimer@sauber-motorsport.com



Mia Djacic

Direct: +41 44 937 96 69

Mobile: +41 79 774 03 12

E-mail: mia.djacic@sauber-motorsport.com

Over Sauber F1 Team

Dit jaar viert het Sauber F1 Team haar 25ste verjaardag in de Formule 1. In 1993 startte Sauber in deze hoogste competitie van de autosport. Onder de F1 hoogtepunten van het team bevinden zich een 4^e plaats in het Constructeurs Wereldkampioenschap in 2001 als onafhankelijk team en – samen met BMW – een een-twee finish in de Grand Prix van Canada in 2008 op weg naar een derde plaats in de Constructeurslijst dat jaar. In 2010 werd Sauber weer een zelfstandige firma. Sinds Juli vorig jaar is Sauber F1 Team eigendom van Longbow Finance S.A.