



tire technology EXPO 2015: SLM Solutions präsentiert erstmals Spitzentechnologie für Additive Manufacturing in Köln

(Mynewsdesk) Die SLM Solutions Group AG, ein führender Anbieter metallbasierter additiver Fertigungstechnologie (oft als 3D-Druck bezeichnet), nimmt zum ersten Mal an Europas Messe und Konferenz für Reifenkonstruktion und Reifenfertigung teil. Die Experten aus Lübeck zeigen im Rahmen der dreitägigen Fachausstellung vom 10.-12.2.2015 am Stand 5100 in Halle 11.1 Einsatzmöglichkeiten der SLM-Anlagentechnologie im Reifenfertigungssektor.

Im 15. Jahr ihres Bestehens ist die Tire Technology Expo Europas führende internationale Messe und Konferenz für Reifenkonstruktion und Reifenfertigung. SLM Solutions greift mit Hilfe der SLM-Technologie den Trend in der Reifenfertigung auf, schnell und effizient Segmente für die Reifenformen herzustellen und damit die Produktionsprozesse zu beschleunigen. Zum ersten Mal präsentiert SLM Solutions auf dem weltweit wichtigsten internationalen Treffpunkt vom 10.2.-12.2.2015 für die Experten der Reifenfertigung die Universalanlage SLM 280 HL für das Additive Manufacturing-Verfahren in der Reifenfertigung. Auf dem Messestand 5100 in Halle 11.1 stellt SLM Solutions richtungweisende Entwicklungen in der additiven Fertigung vor. Die Experten aus Lübeck zeigen Potentiale auf und präsentieren Anwendungsbeispiele. Ausgehend vom Metallpulver bis zur Werkzeugform werden mit dem additiven Fertigungsverfahren schnell, wirtschaftlich und zuverlässig filigrane Werkstücke und Bauteile hergestellt.

SLM Solutions arbeitet in Forschung und Entwicklung eng mit namhaften Instituten und Universitäten zusammen. Dr. Markus Rechlin, Geschäftsführer der SLM Solutions GmbH, sieht die Anstrengungen der SLM Solutions bestätigt: " Wir sind seit vielen Jahren Pionier und Technologieführer im Bereich der Laserschmelzanlagen und investieren in die Forschung und Entwicklung von Anlagen und Materialien. Unsere Systeme geben Unternehmen die Möglichkeit ihre Produktion effizienter zu gestalten und höhere Freiheitsgrade in der Produktentwicklung zu nutzen. Wir freuen uns auf einen konstruktiven Dialog mit den Experten in der Reifenkonstruktion und Reifenfertigung. "

Diese Pressemitteilung wurde via Mynewsdesk versendet. Weitere Informationen finden Sie im SLM Solutions .

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/k7r9fo>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

[http://www.themenportal.](http://www.themenportal.de/energie/tire-technology-expo-2015-slm-solutions-praesentiert-erstmal-spitzentechnologie-fuer-additive-manufacturing-in-koeln-791)

[de/energie/tire-technology-expo-2015-slm-solutions-praesentiert-erstmal-spitzentechnologie-fuer-additive-manufacturing-in-koeln-791](http://www.themenportal.de/energie/tire-technology-expo-2015-slm-solutions-praesentiert-erstmal-spitzentechnologie-fuer-additive-manufacturing-in-koeln-791)

14

Pressekontakt

-

Stefan Ritt
Roggenhorster Strasse c 9
23556 Lübeck

info@slm-solutions.com

Firmenkontakt

-

Stefan Ritt
Roggenhorster Strasse c 9
23556 Lübeck

shortpr.com/k7r9fo

info@slm-solutions.com

SLM

Solutions aus Lübeck ist ein führender Anbieter metallbasierter additiver Fertigungstechnologie (auch allgemein als 3D-Druck bezeichnet). Das Unternehmen konzentriert sich auf die Entwicklung, Montage und den Vertrieb von Maschinen und integrierten Systemlösungen im Bereich des Selektiven Laserschmelzens (Selective Laser Melting) sowie der Vakuum- und Metallgießanlagen. SLM Solutions beschäftigt derzeit mehr als 80 Mitarbeiter in Deutschland und den USA. Die Produkte werden weltweit von Kunden in der Luft- und Raumfahrtbranche, dem Energiesektor, dem Gesundheitswesen oder dem Automobilsektor eingesetzt. SLM Solutions steht für technologischen Fortschritt und innovative und hocheffiziente integrierte Systemlösungen.

<http://www.slm-solutions.com>