



SLM Solutions eröffnet Application Center in Lübeck

(Mynewsdesk) Die SLM Solutions Group AG, ein führender Anbieter metallbasierter additiver Fertigungstechnologie (oft als 3D-Druck bezeichnet), eröffnete im Rahmen des jährlichen internationalen Distributorenmeetings ein neues Applikations- und Demo-Center. Lübecks Bürgermeister Bernd Saxe und über 200 Gäste und Mitarbeiter nahmen an der Eröffnungszeremonie am Standort in Lübeck teil.

Zu den Gästen, die diesen Meilenstein feierten, zählten Politiker, internationale Distributoren aus über 30 Ländern, Mitarbeiter sowie Vertreter der Wirtschaftsförderung Lübeck. Der Vorstand der SLM Solutions dankte allen Beteiligten, die zur Realisierung des Applikations- und Demo-Centers beigetragen haben. Zugleich betonte er den Erfolg bei der Umsetzung des Centers, das binnen weniger Monaten realisiert wurde.

Das neue Applikations- und Demo-Center dient der technischen Präsentation und Demonstration des gesamten SLM-Leistungsspektrums. Ferner wird das Zentrum genutzt, um Produktschulungen für Kunden durchzuführen. Zudem dient es der Produktion von Bauteilen sowie als Testzentrum für neue Applikationen und Technologien vor der Markteinführung.

„Unser neues Demonstrationscenter für die SLM-Technologie ist ein weiterer Meilenstein in der rasanten Entwicklung unseres Unternehmens“, so Dr. Markus Rechlin, CEO der SLM Solutions Group AG. „Wir sind damit in der Lage, den immer höheren Anforderungen unserer Kunden nachhaltig gerecht zu werden und der starken Nachfrage nach spezifischen Musterteilen schneller zu entsprechen“.

Auf einer Fläche von 500m² hat SLM Solutions eine Investition im Wert von ca. 5 Millionen Euro getätigt, die im Wesentlichen einen umfangreichen Maschinenpark umfassen: Von der kleinen SLM-Anlage 125HL bis zum Flaggschiffprodukt SLM 500HL sind alle verfügbaren Anlagentypen sowohl mit manueller als auch mit automatischer Siebstation im Echtbetrieb zu sehen.

Die Nachfrage nach der metallbasierten additiven Fertigungstechnologie steigt weltweit stark an. Anlagen der SLM Solutions werden heute zum Beispiel in der Automobil-, Medizin- sowie Luft- und Raumfahrttechnik weltweit eingesetzt. Zum Kundenkreis zählen global agierende Unternehmen im In- und Ausland. „Die Beratung, Schulung und Kundenabnahme von verkauften Anlagen steht zunehmend im Fokus unserer Arbeit. Das neue Zentrum unterstützt unser Anliegen, gemeinsam mit unseren Kunden Additive Manufacturing-Lösungen zu entwickeln, die ihre anspruchsvollsten Anforderungen erfüllen und ihnen einen Wettbewerbsvorteil verschaffen können,“ stellt Stefan Ritt, Head of Global Marketing and Communications, fest.

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

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/ojca7>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/energie/slm-solutions-eroeffnet-application-center-in-luebeck-83742>

Pressekontakt

-

Stefan Ritt
Roggenhorster Strasse c 9
23556 Lübeck

info@slm-solutions.com

Firmenkontakt

-

Stefan Ritt
Roggenhorster Strasse c 9
23556 Lübeck

shortpr.com/ojca7
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>

Anlage: Bild

