



## **SLM Solutions schließt Großauftrag über mindestens 37 Mio. Euro auf der formnext ab**

(Mynewsdesk) Der erste Messetag auf der formnext 2017 hat für die SLM Solutions Group AG einen äußerst erfolgreichen Verlauf genommen. Die Norddeutschen konnten ein asiatisches Unternehmen aus dem Energiesektor von der Leistungsfähigkeit der erstmals vorgestellten SLM 800 überzeugen und einen Großauftrag im Wert von mindestens 37 Mio. Euro platzieren.

Auf der formnext in Frankfurt gibt SLM Solutions am Messestand E70 in Halle 3.0 tiefere Einblicke, wie die additive Fertigung bereits heute in die industrielle Produktion eingebunden werden kann. Das neuartige Maschinenkonzept der SLM 800 ermöglicht die Integration in automatisierte und vollautomatische Fertigungsabläufe.

Bereits am ersten Messetag konnte SLM Solutions einen Großauftrag über 20 neue Maschinen vom Typ SLM 800 verbuchen. Die Maschinen gehen an einen Kunden aus dem Energiesektor mit Sitz in Asien. Neben diesem Auftrag werden möglicherweise auch Maschinen des Typs SLM 500 beauftragt, die das Gesamtauftragsvolumen weiter steigern könnten.

Uwe Bögershausen, Vorstand der SLM Solutions Group AG erläutert: ? Mit der SLM 800 ist die technologische Integration in die Fertigungsprozesse gelungen. Die SLM 800 überzeugt bei unseren Industriekunden. Wir freuen uns sehr, dass wir bereits am ersten Messetag unsere Entwicklungsschritte so eindrucksvoll bestätigt sehen. Die Maschinen aus diesem Auftrag werden kontinuierlich bis Ende 2019 abgenommen. ? Henner Schöneborn, Vorstand der SLM Solutions Group AG ergänzt: ? Mit der SLM 800 haben wir einen weiteren Meilenstein in Richtung Automatisierung der Fertigungsprozesse geschaffen. Technologisch wollen wir in den nächsten Jahren die Marktführerschaft durch vollständige Fertigungsintegration in sowohl bestehende Fabrik- und Produktionsprozesse als auch Industrie 4.0-Anbindung darstellen. Die hervorragende Bauteilqualität und die marktführende Multi-Laser-Technologie sind neben der Bauraumgröße die überzeugenden und bewährten Parameter bei unseren Kunden. ?

SLM Solutions erwartet für die nächsten Messetage weitere positive Rückmeldungen aus dem Kundenbereich.

Die SLM Solutions Group AG hat die Weichen für den nächsten Entwicklungsschritt der additiven Fertigungstechnologie und des Unternehmens gestellt. Technologisch nähert sich die Entwicklung im Hause SLM Solutions immer mehr der Integration in die Fertigungsprozesse der Produktion. Diesen Fortschritt sehen auch die internationalen Kunden, die ein großes Interesse an langfristigen kommerziellen und Entwicklungspartnerschaften wünschen.

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

Shortlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://shortpr.com/084lc3>

Permanentlink zu dieser Pressemitteilung:

<http://www.themenportal.de/energie/slm-solutions-schliesst-grossauftrag-ueber-mindestens-37-mio-euro-auf-der-formnext-ab-68753>

### **Pressekontakt**

SLM Solutions

Stefan Ritt  
Roggenhorster Strasse c 9  
23556 Lübeck

[info@slm-solutions.com](mailto:info@slm-solutions.com)

### **Firmenkontakt**

SLM Solutions

Stefan Ritt  
Roggenhorster Strasse c 9  
23556 Lübeck

[shortpr.com/084lc3](http://shortpr.com/084lc3)  
[info@slm-solutions.com](mailto: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 360 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

