



Pressemitteilung

September 2017

RP SUPPORT (RPS) UND LASER SINTER SERVICE (LSS) SCHLIESSEN DISTRIBUTIONSPARTNERSCHAFT FÜR NEO SLA SYSTEME IN DEUTSCHLAND

RP Support Limited (RPS) mit Sitz in Aylesbury (UK) haben mit LSS Laser-Sinter-Service GmbH den ersten Vertriebspartner für die NEO Stereolithografie-Systeme gefunden.

Gegründet 2002, ist die LSS, mit Sitz in Österreich und operativer Basis in Holzwickede (Deutschland), renommierter Anbieter von Polymer und Metall Laser Sinter Anlagen sowie Kunststoff- und Metallmaterialien für die additive Fertigung und erweitert nun sein Produktportfolio mit dem Vertrieb der RPS NEO SLA-Systeme in Deutschland.

Guido Elbrecht, Gründer und Geschäftsführer der LSS, erklärt, die Distributionsvereinbarung war absolut naheliegend. "Aufgrund der bereits bestehenden guten Partnerschaft mit RPS, bedeutet die Aufnahme der NEO SLA-Systeme ins LSS Produktportfolio einen weiteren Schritt zum umfassenden Lösungsanbieter für 3D-Printing Produkte. Unser umfangreiches Knowhow und unsere Reputation im Bereich Additive Fertigung im Mitteleuropäischen Markt in vielen Sektoren wie Automobilbau, Maschinenbau und Produktdesign, ermöglicht uns eine exzellente Position bei Einführung und Vertrieb des aktuellen NEO800 Systems."

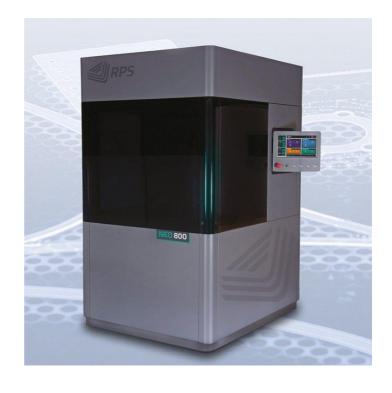
Die NEO800, erstmals vorgestellt auf der tct Messe im September 2016, ist ein High-End Stereolithografie-System für die Additive Fertigung. Es erstellt Bauteile mit außergewöhnlicher Oberflächenqualität. Mit einer Auflösung von bis zu einem Mikrometer wird der Nachbearbeitungsaufwand für produzierte Bauteile um bis zu 50 Prozent reduziert. Als offenes System, ist es kompatibel mit allen für 355nm optimierten Stereolithografieharzen und bietet eine beeindruckende Baufeldgröße von 800 x 800 x 600 mm – 30 Prozent größer als Systeme anderer Hersteller mit vergleichbaren Außenmaßen. Entwickelt für die 24/7 Fertigung, benötigt die NEO800 einen sehr geringen Wartungsaufwand und ermöglicht so eine zuverlässige Steigerung der Produktivität.

David Storey, Direktor von RPS, sagt, dass signifikantes Wachstum durch steigende Verkaufszahlen des NEO800 Systems in Europa ein strategisches Schlüsselelement im Unternehmensplan von RPS ist. "Die Ernennung von LSS als unseren ersten Distributor ist für uns ein sehr positiver Schritt und wir steigern nun unsere NEO800 Produktion um dem Bedarf des Marktes zu entsprechen. Mit LSS haben wir einen starken Vertriebspartner gewonnen. Wie RPS, ist LSS seit mehr als 10 Jahren im Bereich des Industriellen 3D Druckes tätig und verfügt über tiefgreifende Marktkenntnisse und Kundenbeziehungen. Wir freuen uns auf eine sehr gute Zusammenarbeit."

LSS und RPS präsentieren das NEO800 SLA System auf der formnext 2017 in Frankfurt vom 14. – 17. November in Halle 3.1, Stand E31.







Pressekontakt:
Guido Elbrecht
LSS GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 12
59439 Holzwickede
Tel. 02301 913230

E-Mail: office@lss-europe.com

Über RP Support

RPS entwickelt und produziert ein eigenes Stereolithografie-System, die NEO800 SLA und ist ebenfalls autorisierter Verkäufer für Markforged und Vertriebspartner für Hewlett Packard 3D Printer. Zusätzlich bietet RPS professionellen technischen Support für Nutzer von Stereolithografie- und Laser-Sinter-Equipment sowie Markforged und HP Systemen. Laseraufbereitungen, Wartungen und Reparaturen, Hardware Upgrades, Ersatzteile sowie Wartungsverträge und Anwendertrainings gehören ebenso zum Angebot. RPS vertreibt Laser-Sinter-Materialien, Stereolithografiematerialien und Fiber-Kunststoffe von den Lieferanten ALM, DSM Somos[®], Markforged und Hewlett Packard. RPS bietet innovative Produkte, außergewöhnlichen Support und bestes Preis-Leistung-Verhältnis.

Über LSS Laser-Sinter-Service GmbH

LSS ist seit mehr als 15 Jahren ein unabhängiger, europaweiter Serviceanbieter für Laser-Sinter- und Stereolithografieanlagen. Neben dieser Servicetätigkeit entwickelt und vertreibt LSS mit seinem Partner Farsoon Open-Platform Equipment für das Lasersintern von Kunststoff (PLS) und Metall (MLS). Ebenso zum Angebot von LSS gehören selbstentwickeltes Prozessequipment, hochmoderne Upgrades und kundenspezifische Lösungen sowie Verbrauchsmaterialien für den 3D Druck und Applikationsunterstützung. Ein starkes Netzwerk von Lieferanten wie ALM, BASF, LuV und DSM Somos® ermöglicht es LSS, Lösungen anzubieten, bei denen Material, Maschine und Prozess exakt auf die funktionalen Anwendungen abgestimmt sind. Der Erfolg von LSS basiert auf einem hochmotiviertem Team von Mitarbeitern mit langjährigen Erfahrungen in additiven Fertigungsverfahren. www.lss-europe.com