



EOS und Advanced Laser Materials (ALM) vereinbaren strategische Partnerschaft

EOS, Weltmarktführer auf dem Gebiet des Laser-Sinterns, gibt die strategische Partnerschaft mit Advanced Laser Materials, LLC (ALM), Entwickler und Hersteller von Werkstoffen für Rapid-Manufacturing-Prozesse, bekannt. Im Rahmen dieser Vereinbarung erwirbt EOS 51 % der Unternehmensanteile von ALM und wird damit Mehrheitsgesellschafter des Unternehmens. Beide Partner profitieren von der künftigen Zusammenarbeit. Unter Einsatz des gemeinsamen Know-hows werden die Unternehmen die Entwicklung von Kunststoffen für Rapid Manufacturing per Laser-Sintern, der Schlüsseltechnologie für e-Manufacturing, vorantreiben.

ALM hatte erst kürzlich das feuerfeste Polyamid FR-106 auf den Markt gebracht, einen Werkstoff, der für den Laser-Sinter-Prozess entwickelt wurde. Diese Weltneuheit stellt einen bedeutenden Durchbruch auf dem Gebiet des Rapid Manufacturings dar. Der Werkstoff eignet sich hervorra-

gend für den Einsatz in der Luft- und Raumfahrtindustrie, die zu den wichtigsten Zielbranchen von EOS zählt. Für ALM ist EOS ein starker Branchenpartner, mit dem das US-amerikanische Unternehmen neue Märkte in Europa erschließen kann. Zudem profitiert ALM von dem umfangreichen Patentportfolio von EOS. Und nicht zuletzt sichert und erweitert EOS mithilfe dieser neuen Partnerschaft die engere Zusammenarbeit mit seinen Kunden auf dem US-amerikanischen Markt.

Johann Oberhofer, Chief Operating Officer bei EOS, unterstreicht: »Mit ALM haben wir den perfekten Partner für EOS gefunden. Durch die Zusammenarbeit der Forschungsabteilungen beider Unternehmen wird die Entwicklung von Werkstoffen künftig stark beschleunigt, wovon letztlich die gesamte e-Manufacturing-Branche profitieren wird. Wir heißen ALM deshalb ganz herzlich als neuen Partner in der EOS-Gruppe willkommen und sind

zuversichtlich, dass beide Unternehmen die entstehenden Synergien optimal nutzen werden, um die Technologie voranzubringen.«

Bruce C. Thornton, Chairman von ALM, LLC fügt hinzu: »Die strategische Partnerschaft zwischen ALM und EOS ist ein wichtiger Schritt bei der Weiterentwicklung der Laser-Sinter-Technologie hin zum Rapid Manufacturing von Serienteilen. Die neue Generation der Laser-Sinter-Anlagen von EOS ist auf die Serienproduktion ausgelegt, und die Entwicklung von Werkstoffen für genau diese Produktionsprozesse stellt das primäre Ziel der Zusammenarbeit von ALM und EOS dar.«

EOS GmbH
Electro Optical Systems
Robert-Stirling-Ring 1
82152 Krailling / München
Tel.: 089 893 36-0
Fax: 089 893 36-285
E-Mail: info@eos.info
www.eos.info
www.alm-llc.com