SINTRATEC

Brugg (Schweiz), 16. Mai 2022

Sintratec stärkt Präsenz in Deutschland mit Solidpro

Die Sintratec AG geht eine neue Partnerschaft mit dem deutschen Additive Manufacturing Lösungsanbieter Solidpro ein. Damit baut der Schweizer Anbieter von professionellen Laser-Sinter-Anlagen sein Vertriebsnetz in Deutschland signifikant aus.

Starke Partner für starke Lösungen – Solidpro GmbH, ein Unternehmen der Bechtle AG, unterstützt die gesamte 3D-Wertschöpfungskette ihrer Kunden: von der Entwicklung bis hin zur Produktion und Fertigung. Die hochqualifizierten und zertifizierten Mitarbeitenden vermitteln seit über 25 Jahren massgeschneiderte und branchenspezifische Lösungen an 11 Standorten in ganz Deutschland.

Neben dem breiten Software-Angebot vertreibt die Solidpro GmbH bereits Additive Manufacturing Lösungen von HP und Markforged. Im Additive Manufacturing Postprozess setzt Solidpro auf die Lösungen von DyeMansion. Nun wird das Portfolio durch das skalierbare Sintratec S2 System ergänzt.

Für die Sintratec AG stellt die Zusammenarbeit mit Solidpro eine bedeutsame Erweiterung des bestehenden deutschen Distributionsnetzes dar. Bereits im Mai werden die Produkte des Schweizer Unternehmens auf der Rapid.Tech 3D Messe in Erfurt durch Solidpro (Stand Nr. 2-317) vertreten sein. Sintratec freut sich über die gestärkte Präsenz auf dem deutschen Markt.



Das Vertriebsteam von Solidpro im Sintratec Showroom (Brugg, Schweiz) mit Gabor Koppanyi (4. v. r.)

August Kurz, Manufacturing Verkaufsdirektor Solidpro

«Wir haben den Markt nach einem kostengünstigen Kompaktsystem für Pulverbett-Verfahren kritisch geprüft. Mit Sintratec als Partner haben wir eine perfekte Ergänzung unseres Produktportfolios gewonnen. Besonders der modulare und skalierbare Systemaufbau hat uns überzeugt.»

Gabor Koppanyi, Marketing- und Verkaufsleiter Sintratec

«Mit Solidpro haben wir einen sehr erfahrenen und gut aufgestellten Partner gefunden. Die Breite ihres 3D-Druck-Angebotes mit Sintratec zu ergänzen, ist der ideale Einstieg in die SLS Technologie. Wir von Sintratec freuen uns sehr über diese Partnerschaft – vor allem aber werden unsere lokalen Kunden in Deutschland in den Genuss einer tollen Beratung kommen.»



SINTRATEC

Sintratec Videos

Sintratec beim Weltmarktführer LiSEC Design Tipps für 3D-gedruckte Schuhe Gewinner des Sintratec Schuh Design Contests

Kontakt für Journalist*innen und Blogger*innen

Deniz Ilkhan, Public Relations deniz.ilkhan@sintratec.com

Firmenanschrift

Sintratec AG Badenerstrasse 13 5200 Brugg Schweiz +41 56 552 00 22 www.sintratec.com

Besuchen Sie uns auf Social Media!















Sintratec ist der führende Schweizer Entwickler und Hersteller von präzisen 3D-Druckern für den professionellen Einsatz. Die erschwinglichen Kompaktsysteme für das selektive Lasersintern (SLS) verarbeiten hochwertige Polymer-Materialien im additiven Verfahren. Anwender verschiedenster Industriebereiche realisieren mit Hilfe der Sintratec-Technologie komplexe und formenfreie Objekte, die - ob fest oder flexibel – hochbelastbar und temperaturbeständig sind.

Weltweit stehen die SLS-Systeme in verschiedensten Branchen und an Forschungsinstituten sowie Universitäten erfolgreich im Einsatz. 2014 als Startup gegründet, hat das Sintratec-Team den entscheidenden Schritt zum innovationsstarken Technologieunternehmen geschafft.



PRINT YOUR MIND

SINTRATEC



Solidpro Informationssysteme GmbH

Seit 1997 unterstützt die Solidpro GmbH, mit Sitz im baden-württembergischen Langenau, die komplette Wertschöpfungskette ihrer Kunden, von der Entwicklung bis hin zur Visualisierung und Produktion. Von den branchenspezifischen Softwarelösungen SOLIDWORKS, SolidCAM und CAMWorks über spezielle Workstations für Anwender bis hin zu professionellem 3D-Druck von HP Inc. und Sintratec AG sowie maßgeschneiderten Serviceleistungen und Seminaren setzt Solidpro, mit insgesamt 11 Standorten deutschlandweit, alles daran, Mehrwerte für Kunden und Partner zu erzielen. Als erfolgreiches Mittelstandsunternehmen profitiert Solidpro einerseits von der Flexibilität eines Mittelständlers, andererseits ist sie als Unternehmen der Bechtle Gruppe mit einem starken Konzern im Hintergrund ausgestattet.

Mehr unter: solidpro.de