

Brugg (Schweiz), 10. März 2020

Sintratec nun auch im Benelux-Raum vertreten

Sintratec verstärkt die Präsenz in Westeuropa. Mit der neuen Partnerschaft zum Industriespezialisten Bender AM aus den Niederlanden ist der Schweizer Hersteller von kompakten SLS-Systemen nun auch im Benelux-Raum vertreten.

Bendertechnik B.V. ist ein Unternehmen mit über 50 Jahren Erfahrung im Bereich der verarbeitenden Metall- und Kunststoffindustrie, das sich auf den Verkauf und Service von Dreh-, Fräs- und Schleifmaschinen spezialisiert hat. Als Antwort auf den Aufschwung der additiven Fertigung und des industriellen 3D-Drucks wurde 2014 die Tochtergesellschaft Bender Additive Manufacturing B.V. gegründet. Das Team um Verkaufsleiter Henny ten Pas fokussiert sich auf den Vertrieb von 3D-Druckern und damit verbundenen Materialien für die niederländische und flämische Fertigungsindustrie – und dies nun auch mit Sintratec Systemen im Portfolio.

Insbesondere durch die neue Sintratec S2 Lösung komplementiert die Bender AM ihr Angebot im Bereich des selektiven Lasersintern, das bisher auf grosse Industriemaschinen im oberen Preissegment beschränkt war: «Mit ihren erstklassigen Systemen für Kleinserienfertigung, Produktentwicklung und Prototyping betrachten wir Sintratec als das fehlende Glied für unserer Kunden in der Benelux-Region», betont Henny ten Pas. Für die Sintratec AG bedeutet diese Partnerschaft ein weiteres Standbein im wichtigen westeuropäischen Markt und eine damit verbundene Erweiterung ihres globalen Lieferanten- und Betreuungsnetzes.



Gabor Koppanyi, Marketing- und Verkaufsleiter Sintratec AG:

«Wir freuen uns mit Bender Additive Manufacturing B.V. einen erfahrenen und professionellen Partner für die Benelux-Länder gefunden zu haben. Durch dessen langjährige Erfahrung mit Produktionsanlagen und insbesondere industriellen 3D-Drucksystemen ist dies die perfekte Ergänzung für beide Seiten und ein großer Schritt nach vorn für unsere Kunden vor Ort.»

Henny ten Pas, Verkaufsleiter Bender AM B.V.:

«Bender Additive Manufacturing BV, aus Veenendaal in den Niederlanden, ist stolz darauf, Vertriebspartner der Sintratec AG zu sein. Mit deren Produkten und Dienstleistungen wird das Portfolio der Bender AM abgerundet. Sintratec bietet uns die Möglichkeit, die additive Herstellung von Polymerwerkstoffen in Industriequalität zu einem erschwinglichen Preis zu vermarkten.»

Sintratec Videos

[Sintratec S2: Detaillierter Arbeitsablauf](#)

[Case Study: Materialforschung](#)

[Case Study: SLS für Industrie-Design](#)

[Design und 3D-Druck einer Drone mit der S2](#)

Kontakte für Journalisten und Blogger

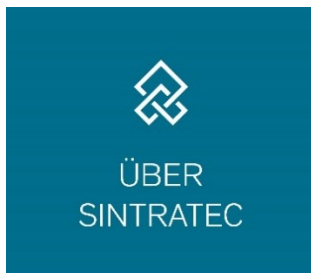
Gabor Koppanyi, Marketing- und Verkaufsleiter
gabor.koppanyi@sintratec.com

Vanessa Müller, Public Relations
vanessa.mueller@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.

