

Brugg (Schweiz), 27. November 2020

Erfolgreiche virtuelle Formnext für Sintratec

Die Sintratec AG präsentiert ihre 3D-Druck-Technologie in einem einzigartigen Live-Event näher denn je. Vom 10. bis zum 12. November wurden im hauseigenen Erlebniscenter des Schweizer Start-ups live Werkstücke gedruckt, entpulvert und getestet. Zuschauer des Livestreams bekamen dabei einen authentischen Einblick in die Welt des selektiven Lasersinterns.

Auch wenn eine physische Messe aufgrund der COVID-19 Pandemie nicht stattfinden konnte, sollte die diesjährige virtuelle Formnext für Sintratec dennoch zu einem ganz speziellen Erlebnis werden. In einem dreitägigen Live-Event wurde auf den Sintratec S2 Systemen im sogenannten „Sintratec Experience Center“ – der hauseigenen Produktion – intensiv Teile 3D-gedruckt, entpulvert und auf Herz und Nieren geprüft. Ob Rakete, Flaschenhalterung fürs Mountainbike oder Karabinerhaken: Den Zuschauern des Streams wurde ein vielseitiges Programm geboten, das nebst den Live-Sessions

mit innovativen Technologie-Talks von und mit Sintratec Kunden begeistern konnte.

„Digital – und doch hautnah“ – diesem Motto konnte der Sintratec Live-Event sicherlich gerecht werden. Unter der Moderation von Marketing- und Verkaufsleiter Gabor Koppanyi bekam das internationale Publikum einen unverfälschten, ehrlichen Einblick in die Welt des selektiven Lasersinterns (SLS). Nachdem diverse Teile im Laufe des Tages gedruckt und gereinigt wurden, markierten die Tests selbiger dann jeweils das Highlight: So wurde beispielsweise eine 3D-gedruckte Rakete mit Zündvorrichtung versehen und ausserhalb des Gebäudes gestartet oder SLS- Karabinerhaken in einem Fitnesscenter als Zugversuch mit Gewichten versehen.

Sollte man den Event verpasst haben, können die Livestreams online in ihrer gesamten Länge nachgeschaut werden: [Formnext 2020](#)

Gabor Koppanyi, Marketing- und Verkaufsleiter Sintratec AG:

„Die Formnext Connect war für Sintratec eine neue Erfahrung. Der Sintratec Live-Event, der drei Tage lang aus dem Sintratec Experience Center in Brugg gesendet wurde, war ein voller Erfolg für uns. Wir konnten Live mit unseren globalen Kunden und Interessenten interagieren und viele Fragen zur SLS-Technologie beantworten. Am meisten hat uns gefreut, dass trotz den unterschiedlichen Zeitzonen sich auch viele Interessenten und Kunden aus Amerika und Australien zugeschaltet haben.“



Sintratec Videos

[The Sintratec Live-Event – Formnext Connect Day 1](#)

[The Sintratec Live-Event – Formnext Connect Day 2](#)

[The Sintratec Live-Event – Formnext Connect Day 3](#)

[The Sintratec Live-Event – Best Of](#)

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.

