

Brugg (Schweiz), 01. November 2022

Sintratec präsentiert die Sintratec S3 auf der Formnext

Schweizer 3D-Druckerhersteller Sintratec stellt auf der diesjährigen Formnext Messe ein neues selektives Lasersinter-System vor: die Sintratec S3. Das Hightech-Modul verfügt über einen dreimal stärkeren Laser als die Vorgängergeneration.

Die grösste Fachmesse für additive Fertigung in Europa, die **Formnext**, findet vom 15. bis 18. November 2022 statt. Auf dieser Messe in Frankfurt hat das Schweizer 3D-Druck Unternehmen Sintratec 2018 das innovative Sintratec S2 System vorgestellt und wird dort nun die nächste

Generation seiner 3D-Drucklösung, die **Sintratec S3**, zum ersten Mal der Weltöffentlichkeit präsentieren.

Das Versprechen der S3 ist mehr Geschwindigkeit. Mit einem 30-Watt-Faserlaser verfügt das Modul über drei Mal mehr Laserleistung als die Sintratec S2, was zu deutlich verkürzten Produktionszeiten führt. Auf der Formnext wird Sintratec alle Einzelheiten über den 3D-Drucker, sowie ein brandneues SLS-Material und noch vieles mehr präsentieren. Besuchen Sie Sintratec in der **Halle 11.1, Stand C39** und entdecken Sie alle Neuheiten!



Sintratec Videos

[Eine neue Ära für SLS – Sintratec S3](#)

[Vom Prototypen zu Scheren der Spitzenklasse](#)

[Die Produktion mit SLS auf Trab bringen](#)

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.

