

[Sintratec erweitert sein Vertriebsnetz](#)

## Sintratec geht in die Wüstenstadt

Mit dem neuen Vertriebspartner in den Vereinigten Arabischen Emiraten, Saudi Arabien und Jordanien ist Sintratec nun auch auf der Arabischen Halbinsel vertreten. Maptec Computer Systems mit Sitz in Dubai und Riad liefert ab sofort sämtliche Sintratec-Produkte in die Wüstenregion.

Brugg (CH), 5. April 2019

Dubai ist bekannt für Superlativen in Architektur und Aviatik. Doch in der Wüstenstadt gewinnen immer mehr andere Branchen an Bedeutung, die nicht direkt mit der Öl- und Gasproduktion verbunden sind. Der Boom im Bausektor, die wachsende verarbeitende Industrie und der blühende Handels- und Dienstleistungssektor diversifiziert die Wirtschaft sowohl in den Vereinigten Emiraten als auch in deren Nachbarländern. So sind die klassische Fertigungsbranche, die Medizintechnik, der Verpackungsindustrie aber auch der Ausbildungs- und Kunstsektor an modernsten Technologien wie 3D-Druck hochgradig interessiert.

### [Fokus auf schnelle 3D-Technik](#)

Maptec konzentriert sich auf Lösungen für die schnelle Prototypen- und Einzelteillfertigung. Der inmitten der dynamischen Wüstenmetropole stationierte Sintratec-Partner verfügt über ein über 15-jähriges Know-how in den Bereichen Fertigung,

3D-Modellierung, 3D-Visualisierung und Rapid Prototyping. Neben 3D-Druckern für Anwendungen in der Industrie und Medizintechnik vertreibt das Unternehmen auch 3D-Scanner. Dabei betreut Maptec seine Kunden von der Beratung und Inbetriebnahme bis hin zum technischen Support. Jafar Odeh, Geschäftsführer bei Maptec: "The Sintratec S2 is the only professional and economical SLS solution in the market that can grow with the user's demand thanks to its scalability." Gabor Koppanyi, Leiter Marketing und Vertrieb bei Sintratec, ergänzt: „Auf der Arabischen Halbinsel ist ein immenses Potenzial einer jungen, technik-affinen Generation vorhanden, die an modernen Technologien interessiert ist. Wir sind erfreut und stolz, dass unsere Produkte in dieser wirtschaftlich lebhaften Region stark gefragt sind. Mit Maptec verfügen wir nun über einen erfahreneren Partner, der die Kunden mit viel Leidenschaft unterstützt. Die World Expo 2020 in Dubai wird für Sintratec und Maptec einen hoch interessanten Rahmen bieten.“

## BILDER UND BILDLEGENDEN



Gabor Koppanyi (dritter von links), Leiter Marketing und Verkauf bei Sintratec, mit dem Team von Jafar Odeh (zweiter von rechts), Geschäftsführer bei Maptec Computer Systems vor Ort in Dubai. (Bildquelle: Sintratec AG)

### Videos und News

[Youtube-Kanal von Sintratec](#)

[Weitere News über Sintratec](#)

### Weitere Informationen

[sintratec.com](http://sintratec.com)

[thefutureofsls.com](http://thefutureofsls.com)

### Kontakte für Journalisten und Blogger

Luca Meister, Media Relations:

[luca.meister@sintratec.com](mailto:luca.meister@sintratec.com)

Gabor Koppanyi, Head of Marketing and Sales:

[gabor.koppanyi@sintratec.com](mailto:gabor.koppanyi@sintratec.com)

### Firmenanschrift

Sintratec AG

Badenerstrasse 13

5200 Brugg

Schweiz

+41 56 552 00 22

[www.sintratec.com](http://www.sintratec.com)

Besuchen Sie uns auf Social Media!





## ÜBER SINTRATEC

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.

### Firmenanschrift Maptec

Maptec Computer Systems  
Office 701, Wasl Business Center Bldg.  
Port Saeed Area, Deira  
98617 Dubai  
United Arab Emirates  
+971-4-2517734  
[www.maptec.ae](http://www.maptec.ae)

### Medienkontakt Maptec

Jafar Odeh  
[jafar.odeh@gmail.com](mailto:jafar.odeh@gmail.com)  
+971-4-2517734