



## Pressemitteilung

### Auslieferung der nächsten Generation von Exentis 3D Produktionseinheiten

- ◆ Die weltweit erste 3D Produktionseinheit in Inline- und Reinraum Ausführung ausgeliefert
- ◆ Als einziges 3D Technologieunternehmen Industrialisiertes Additive Manufacturing bei gleichzeitig freier Materialwahl umgesetzt

**Stetten, Schweiz, 11. Februar 2019** - Die Exentis Group AG, Erfinder der patentierten 3D Siebdrucktechnologie, dem Exentis 3D Mass Customization®, hat mit der weltweit ersten Inline 3D Produktionseinheit in Reinraum Ausführung eine doppelte Innovation erstmals an Kunden ausgeliefert. Das vollautomatisierte Inline Konzept mit einer Produktionskapazität von mehreren Millionen Bauteilen pro Jahr auf **einer** 3D Produktionseinheit unterstreicht, dass Exentis als einziges 3D Druckunternehmen das industrialisiertes Additive Manufacturing umgesetzt hat.



Zugleich wurde das Inline Konzept um eine Reinraum Variante erweitert. Exentis ermöglicht mit der patentierten Exentis 3D Siebdrucktechnologie somit auch die 3D Herstellung von pharmakologischen Produkten oder den 3D Druck von menschlichem Gewebe in geschütztem Reinraumumfeld.

Falls der Kunde selbst produzieren möchte, bietet Exentis als Full-Line-Solution-Provider ihren Kunden im Rahmen einer Bauteilproduktionslizenz aus einer Hand die Siebentwicklung und -herstellung, die Pastenproduktion, die 3D Produktionseinheiten und alle gewünschten Services. Der Kunde kann sämtliche Bauteile auch bei Exentis zum Festpreis herstellen lassen und bei Bedarf zu einem späteren Zeitpunkt die 3D Siebdrucktechnologie ins eigene Haus überführen.

Die Nachfrage nach der Technologie ist hoch, da dem 3D gedruckten Produktionsvolumen keine Grenzen gesetzt sind. Industrialisiertes Additive Manufacturing für Bauteile von überschaubarer Grösse kann somit von zahlreichen Branchen angewendet werden.

## **Über Exentis**

Die Exentis Group ist Erfinder des patentierten Exentis 3D Mass Customization®, der führenden 3D Siebdrucktechnologie. Als Technologieunternehmen entwickelt Exentis Werkstoffe und Pastensysteme, exklusive 3D Produktionseinheiten und Speziaisiebe, die eine Grossserienfertigung der Bauteile bei freier Materialwahl und ultrafeinen Geometrien erlauben. Die hoch entwickelte eigene Siebherstellung schafft einen neuen Flexibilitätsgrad bei Fertigungsprozessen und ersetzt die zeit- und kostenaufwendige Werkzeugherstellung. Exentis optimiert die gesamte Prozesskette vom Entwicklungsprojekt bis zur millionenfachen industriellen Herstellung der Bauteile u.a. für die Anwendungsfelder Automotive, Industrial Solutions oder Renewable Energy. Das schnell wachsende Unternehmen ermöglicht dem Kunden die Entscheidung zwischen Produktion der Bauteile bei Exentis oder Eigenfertigung im Rahmen von Lizenzverträgen.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

**Exentis Group AG**

Klaus Radakovics  
Chief Financial Officer  
+ 41 (0) 56 520 74 06  
k.radakovics@exentis-group.com

[www.exentis-group.com](http://www.exentis-group.com)

**Besuchen Sie uns auch auf YOUTUBE „Exentis Group“**