



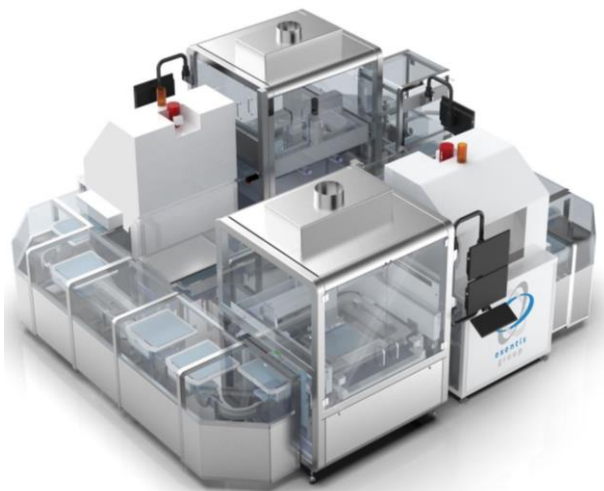
Pressemitteilung

Grossauftrag für Produktion von Pharma-Reinraum 3D Systemen

- ◆ **Laxxon Medical bestellt drei Exentis 3D Produktionssysteme**
- ◆ **Ausbau der 3D Tablettenherstellung in den USA und Europa**
- ◆ **Auslieferung beginnt im laufenden Jahr**

Stetten, Schweiz, 06. Juli 2022 - Die EXENTIS Group AG, Anbieter einer proprietären 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, hat von Laxxon Medical Corp. einen Grossauftrag über drei Exentis Reinraum 3D Produktionssysteme zur Tablettenherstellung erhalten.

Die Laxxon Medical Corp. besitzt als Exentis 3D Community Mitglied die weltweit exklusiven Lizenzrechte für die Entwicklung, Herstellung und Vermarktung von pharmazeutischen Applikationsformen wie beispielsweise Tabletten. Laxxon hat sich die Lizenzrechte bereits im Jahr 2017 bei Exentis gesichert. Seit dem adressiert Laxxon Medical Corp. und ihre internationalen Tochtergesellschaften ein erhebliches Marktpotential und arbeitet an verschiedenen in-house- und Auftrags-Entwicklungsprojekten mit externen Industriepartnern.



Exentis 3D Reinraum Produktionssystem

Helmut Kerschbaumer, CEO Laxxon Medical Corp.: „Auf Basis der Exentis 3D Technologieplattform sind wir in der Lage, in verschiedenen Märkten gemeinsam mit unseren Partnern, erstmalig 3D gedruckte Tabletten in Grossserie zu produzieren, die signifikante Vorteile für unsere Industriepartner und Patienten bieten.“

Zu den bestellten Exentis 3D Systemen gehört auch die neue Generation von Industrieanlagen (Abbildung), die modular beliebig erweiterbar sind.

Dr. Gereon Heinemann, CEO Exentis Group AG: „Die Bestellung ist ein weiterer Beweis unserer Technologiekompetenz neben Industrieanwendungen auch im Bereich der anspruchsvollen Reinraumfertigung. Die Exentis 3D Produktionssysteme, die auf eine Kapazität von bis zu 500 Millionen Tabletten im Jahr ausgebaut werden können, werden in die USA und nach Europa geliefert.“

Die Exentis 3D Produktionssysteme werden in den nächsten Quartalen, beginnend im laufenden Jahr bis ins Jahr 2023 hinein ausgeliefert.

Über Laxxon Medical

Laxxon Medical widmet sich der Entwicklung patentierter pharmazeutischer 3D-Lösungen, die Produkte optimieren und Patienten zugute kommen. Die Grundlage der pharmazeutischen Lösungen von Laxxon ist die hochmoderne 3D-Siebdrucktechnologie und das geistige Eigentum, das sie umgibt. Das Engagement für Innovation und Gesundheit wird durch das Fachwissen, die Integrität, die Agilität und die Vielfältigkeit des Laxxon-Teams vorangetrieben. Laxxon bietet drei disruptive Wege für strategische Chancen in der Pharmaindustrie: Fortgeschrittene patentierte Generika, Patentverlängerung durch Technologietransfer und die Entwicklung neuer Medikamente.

Über Exentis

Als Solution Provider verfügt EXENTIS über eine proprietäre 3D Technologieplattform, die - anders als herkömmliche additive Herstellungsverfahren - eine industrielle Grossserienfertigung erlaubt. Das Industrialisierte Additive Manufacturing ist universell einsetzbar. Für Industrie- oder Reinraumapplikationen. Bei freier Materialwahl, wie etwa Metallen, Keramiken, Polymeren, Pharmazie- oder Bioprinting-Produkten. Die 3D Kaltdrucktechnologie ist nachhaltig und schont Materialien wie Ressourcen. Die hochflexible 3D Produktionstechnologie verbindet nacharbeitungsfreie Bauteilgeometrien mit marktführenden Kosten-Nutzen-Relationen. Das ermöglicht den Kunden, den EXENTIS 3D Community Mitgliedern, die Entscheidung zwischen millionenfacher Produktion der Bauteile bei EXENTIS oder Eigenfertigung im Rahmen von Lizenzverträgen bei Erwerb der EXENTIS 3D Entwicklungs- und Produktionssysteme.

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

Laxxon Medical

Frances Hoggard
Public Relations Manager
f.hoggard@laxxon-medical.com

www.laxxonmedical.com

Besuchen Sie uns auch auf YouTube "Exentis Group"