

## Pressemitteilung

### **Exentis Pharma Produktionssystem der neuesten Generation ausgeliefert**

- ◆ Produktionskapazität bis zu 10 Mio. Tabletten pro Jahr
- ◆ Durch Tablettengeometrie beliebig einstellbares Abgabeprofil pharmazeutischer Wirkstoffe im menschlichen Körper
- ◆ Exentis damit technologischer Vorreiter bei der Herstellung 3D-gedruckter Tabletten

**Stetten, Schweiz, 22. März 2024** – Die Exentis Group AG, Anbieterin der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, hat ein Exentis Pharma Produktionssystem der neuesten Generation an einen führenden Pharmahersteller (CDMO) in Italien ausgeliefert.



Exentis Pharma Produktionssystem der neuesten Generation bei der Einbringung in den neu eingerichteten Reinraum 3D Production Space eines italienischen Kunden.

Durch die proprietäre Exentis 3D Technologieplattform ist die additive Herstellung von Tabletten mit beliebig einstellbarem Wirkstoffabgabeprofil im menschlichen Körper erstmalig möglich. Die Exentis Technologie schafft damit ein völlig neues Marktsegment.



Modulares Exentis Pharma Produktionssystem zur Grossserienfertigung von Tabletten mit beliebig einstellbarem Wirkstoffabgabeprofil im menschlichen Körper, mit bis zu drei Wirkstoffen auf einer Tablette. Jährliche Kapazität von bis zu 200 Mio. Tabletten pro System.

Dr. Gereon Heinemann, Chief Executive Officer der Exentis Group AG: «Mit der Auslieferung eines unserer Exentis Pharma Produktionssysteme der neuesten Generation nach Italien ist unsere innovative Reinraum-Produktionstechnologie ab sofort auch in diesem Markt vertreten. Das ausgelieferte 3D System ist in der Lage, bis zu 10 Mio. additiv gefertigte Tabletten pro Jahr herzustellen. Unsere modular erweiterbaren Produktionssysteme verfügen über eine jährliche Kapazität von gegenwärtig bis zu 200 Mio. Tabletten, mit bis zu drei Wirkstoffen pro Tablette. Und überzeugenden Vorteilen für Patienten. Damit ist Exentis weltweit Vorreiter bei Technologieplattformen zur Herstellung 3D-gedruckter pharmazeutischer Produkte.»

Neben dem Pharmamarkt wird Exentis mit seiner innovativen Produktionstechnologie in Zukunft weitere attraktive Wachstumsmärkte erschliessen, in denen Produkte ebenfalls mit Reinraum-Technologie hergestellt werden. Darunter fallen etwa Märkte wie Tiermedizin und Nahrungsergänzungsmittel.

## **Über Exentis**

Als Solution Provider verfügt Exentis über die weltweit einzige proprietäre 3D Technologieplattform, die 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 hochflexible 3D Produktionstechnologie verbindet nachbearbeitungsfreie Bauteilgeometrien mit vorteilhaften Kosten-Nutzen-Relationen. Das zum Einsatz kommende Kaltdruckverfahren ist nachhaltig und schont Materialien und Ressourcen. Unsere Kunden, die Exentis 3D Community Mitglieder, können sich zwischen exklusiver Eigenfertigung im Rahmen von Lizenzverträgen oder millionenfacher Auftragsfertigung ihrer Anwendungen bei Exentis entscheiden.

**Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte:**

**Benjamin del Fabro**

Head of Investor Relations

+41 44 520 46 00

b.delfabro@exentis-group.com

**Besuchen Sie uns auch auf unserer Website unter [www.exentis-group.com](http://www.exentis-group.com).**