

## Pressemitteilung

### **PHENOGY erwirbt erstes Exentis 3D System**

- ◆ **PHENOGY erwirbt zusätzlich zur exklusiven Produktionslizenz erstes Exentis 3D System**
- ◆ **Einsatz der Exentis 3D Technologieplattform zur Grossserienfertigung nachhaltiger Energiespeicher**
- ◆ **Auslieferung des 3D Systems an PHENOGY noch in diesem Jahr**

**Stetten, Schweiz, 20. Dezember 2022** – Die Exentis Group AG, Anbieter der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, hat das erste 3D System an PHENOGY verkauft.

PHENOGY ist seit 2021 exklusiver Lizenznehmer von Exentis für die additive Grossserienfertigung von Energiespeichern. Das Unternehmen hat sich zum Ziel gesetzt, sichere, zuverlässige und nachhaltige Alternativen zu bestehenden Energiespeichersystemen zu entwickeln und in diesem Bereich zum Global Player aufzusteigen.

Dr. Gereon Heinemann, CEO der Exentis Group AG: „Unsere 3D Technologieplattform wird PHENOGY in die Lage versetzen, nachhaltige und vielfältig einsetzbare Energiespeichersysteme in Millionenstückzahl herzustellen – ein weiteres gutes Beispiel für Industrieanwendungen in unserem strategischen Geschäftsfeld New Energy, zu dem auch Applikationen für die E-Mobilität oder Brennstoffzellen gehören.“

Die Auslieferung des ersten 3D Systems an PHENOGY wird noch im Geschäftsjahr 2022 erfolgen.

## **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 neuen Website unter [www.exentis-group.com](http://www.exentis-group.com).**