



Investoren Information

Exentis Business Update

- ◆ **Erfolgreicher Jahresbeginn 2025**
- ◆ **Mehrere renommierte US-Konzerne als Kunden gewonnen**
- ◆ **Zwei weitere Exentis 3D Produktionssysteme ausgeliefert**

Stetten, Schweiz, 17. Februar 2025 – Die Exentis Group AG, Anbieterin der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, ist erfolgreich in das neue Jahr gestartet. Im noch jungen Geschäftsjahr 2025 wurden zwei weitere Exentis 3D Produktionssysteme ausgeliefert. Diese werden im Bereich New Energy zur industriellen Herstellung innovativer Bauteile für Brennstoffzellen eingesetzt.

Die Geschäftsentwicklung in den USA, dem weltweit wichtigsten Markt für industrielle additive Fertigungslösungen, gestaltet sich weiterhin vielversprechend. Exentis konnte erfolgreich an den Verkauf von 9 Exentis-Produktionssystemen in die USA im vierten Quartal 2024 anknüpfen. Im laufenden Jahr konnten bereits weitere Aufträge von industriellen Grosskunden in unterschiedlichen Branchen gewonnen werden. Darunter befinden sich zwei renommierte, im Dow Jones gelistete global tätige Konzerne.

Als nächstes ist die Auslieferung von zwei Exentis Pharma Produktionssystemen für den Lizenznehmer Laxxon Medical geplant, darunter ein System an den Laxxon-Entwicklungsstandort in Deutschland sowie ein grosses Produktionssystem an einen Kunden in Ohio, USA.

Der Geschäftsbericht 2024 wird nach Prüfung des Jahresabschlusses durch den Wirtschaftsprüfer BDO im zweiten Quartal 2025 veröffentlicht.

Die diesjährige ordentliche Generalversammlung der Exentis Group AG wird am Freitag, den 27. Juni 2025, im 3D Innovations-Center am Hauptsitz der Gesellschaft in Stetten, Aargau, stattfinden. Details dazu werden in der Einladung zur Generalversammlung Anfang Juni bekanntgegeben.

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.