

Pressemitteilung

Exentis Group AG Generalversammlung 2025

- ◆ Generalversammlung mit 130 Aktionären gut besucht
- ◆ Hohes Interesse an Exentis-Technologieplattform
- ◆ Aktionäre folgen allen Anträgen des Verwaltungsrats

Stetten, Schweiz, 27. Juni 2025 – Die Exentis Group AG, Anbieterin der weltweit einzigen Technologieplattform, die industrielle additive Grossserienfertigung erlaubt, hat am 27. Juni ihre ordentliche Generalversammlung 2025 erfolgreich durchgeführt.

Die Generalversammlung fand in diesem Jahr wieder im Exentis Innovations-Center am Hauptsitz der Gesellschaft in Stetten, Schweiz, statt. Den teilnehmenden Aktionären wurden im Rahmen der Veranstaltung mehrere Exentis Produktionssysteme für die Grossserienfertigung von Pharma- wie auch Industrieanwendungen sowie ausgewählte Applikationen vorgestellt.



Gut besuchte Generalversammlung der Exentis Group AG im Exentis Innovations-Center am Hauptsitz der Gesellschaft in Stetten, Schweiz

Vom gesamten eingeladenen Aktienkapital in Höhe von 1'914'882.20 CHF, das entspricht 19'148'822 Aktien, waren insgesamt 12'378'961 Aktien und dieselbe Anzahl Stimmen vertreten. Die Präsenz lag somit bei 64.65%. Rund 130 Personen nahmen an der Generalversammlung teil, weitere liessen sich vertreten.

Zur Beschlussfassung wurden folgende Traktanden vorgelegt:

1. Genehmigung der Jahresrechnung der Exentis Group AG für das Geschäftsjahr 2024; Bericht des Wirtschaftsprüfers BDO
2. Verwendung des Bilanzergebnisses 2024
3. Entlastung der Mitglieder des Verwaltungsrats für das Geschäftsjahr 2024
4. Kapitalia und Statutenänderung
5. Wahl der BDO, Schweiz, als Revisionsstelle der Exentis Group AG für das Geschäftsjahr 2025

Die Aktionärinnen und Aktionäre der Exentis Group AG folgten in allen Punkten den Anträgen des Verwaltungsrats. Alle Anträge wurden mit über 90% der anwesenden Stimmen angenommen.

Über Exentis

Als Solution Provider verfügt Exentis über die weltweit einzige proprietäre Technologieplattform, die industrielle additive 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 Produktionstechnologie verbindet nachbearbeitungsfreie Bauteilgeometrien mit vorteilhaften Kosten-Nutzen-Relationen. Das zum Einsatz kommende Kaltdruckverfahren ist nachhaltig und schont Materialien und Ressourcen. Unsere Kunden 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.