

Pressemitteilung

Exentis Group AG Generalversammlung 2024

- ◆ **Generalversammlung mit 120 Aktionären gut besucht**
- ◆ **Aktionäre folgen mit grosser Mehrheit den Anträgen des Verwaltungsrats**
- ◆ **Verwaltungsrat um zwei Experten verstärkt**

Malterdingen, Deutschland, 21. Juni 2024 – Die Exentis Group AG, Anbieterin der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, hat am 21. Juni ihre ordentliche Generalversammlung 2024 erfolgreich abgeschlossen.

Die Generalversammlung fand in diesem Jahr am Exentis Engineering- und Endmontagestandort in Malterdingen in der Nähe von Freiburg, Deutschland, statt. Den teilnehmenden Aktionären wurden im Rahmen der Veranstaltung mehrere Exentis 3D Produktionssysteme für die Grossserienfertigung von Pharma- wie auch Industrieanwendungen sowie ausgewählte Applikationen vorgestellt.



Gut besuchte Generalversammlung der Exentis Group AG am Exentis Engineering- und Endmontagestandort Malterdingen, Deutschland

Von 17'594'139 ausgegebenen Aktien zum Zeitpunkt der Einladung waren insgesamt 10'635'177 Aktien und dieselbe Anzahl Stimmen vertreten. Die Präsenz lag somit bei 60,45%. Rund 120 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 2023; Bericht des Wirtschaftsprüfers BDO
2. Verwendung des Bilanzgewinns 2023
3. Entlastung der Mitglieder des Verwaltungsrats für das Geschäftsjahr 2023
4. Berufung zusätzlicher Mitglieder in den Verwaltungsrat für die kommenden zwei Geschäftsjahre:
 - Dr. Silvio Inderbitzin
 - Michael Widmer
5. Wahl von BDO, Schweiz, als Revisionsstelle der Exentis Group AG für das Geschäftsjahr 2024

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 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.