



## Pressemitteilung

### Exentis Group AG Generalversammlung 2022

- ◆ **Aktionäre folgen in allen Punkten den Anträgen des Verwaltungsrates**
- ◆ **Entlastung des Verwaltungsrates**
- ◆ **Schaffung eines neuen genehmigten Kapitals**
- ◆ **Wahl von BDO als Revisionsstelle für das Geschäftsjahr 2022**

**Stetten, Schweiz, 30. Juni 2022** - Die EXENTIS Group AG, Anbieter einer proprietären 3D Technologieplattform, die eine industrielle Grossserienfertigung erlaubt, hat am Donnerstag, 30. Juni 2022, die ordentliche Generalversammlung 2022 erfolgreich abgeschlossen.

Die Generalversammlung fand dieses Jahr wieder im Exentis 3D Innovationscenter statt. Den teilnehmenden Aktionären wurden im Rahmen der Veranstaltung die Exentis 3D Entwicklungs- und Produktionssysteme wie auch ausgewählte Applikationen vorgestellt und erläutert.

Von 15'387'807 ausgegebenen Aktien, zum Zeitpunkt der Einladung, waren insgesamt 8'181'674 Aktien und dieselbe Anzahl Stimmen vertreten. Die Präsenz lag somit bei 53,17%. 60 Aktionärinnen und Aktionäre 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 2021; Bericht des Wirtschaftsprüfers BDO
2. Verwendung des Bilanzergebnisses 2021 in Höhe von CHF 2'577'959,00
3. Entlastung der Mitglieder des Verwaltungsrats für das Geschäftsjahr 2021
4. Genehmigtes Kapital
5. Wahl der Revisionsstelle BDO

Die Aktionärinnen und Aktionäre der Exentis Group AG folgten in allen Punkten den Anträgen des Verwaltungsrates. Alle Anträge wurden mit über 99% der anwesenden Stimmen angenommen.

## **Über Exentis**

Als Solution Provider verfügt EXENTIS über eine proprietäre 3D Technologieplattform, die - anders als herkömmliche additive Herstellungsverfahren - eine industrielle Gross-serienfertigung 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 3D Kaltdrucktechnologie ist nachhaltig und schont Materialien wie Ressourcen. Die hochflexible 3D Produktionstechnologie verbindet nacharbeitungsfreie Bauteilgeometrien mit marktführenden Kosten-Nutzen-Relationen. Das ermöglicht den Kunden, den EXENTIS 3D Community Mitgliedern, die Entscheidung zwischen millionenfacher Produktion der Bauteile bei EXENTIS oder Eigenfertigung im Rahmen von Lizenzverträgen bei Erwerb der EXENTIS 3D Entwicklungs- und Produktionssysteme.

**Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:**

**Exentis Group AG**

Klaus Radakovics

Chief Financial Officer

+ 41 (0) 56 520 74 06

k.radakovics@exentis-group.com

www.exentis-group.com

**Besuchen Sie uns auch auf YouTube "Exentis Group"**