



## Investoren Information

### Kapitalerhöhung erfolgreich abgeschlossen

- ◆ **Kapitalerhöhung über CHF 15 Mio. erfolgreich abgeschlossen**
- ◆ **Spielraum für Wachstumsinvestitionen geschaffen**
- ◆ **Gesamtjahr 2021 das erfolgreichste in der Unternehmensgeschichte**

**Stetten, Schweiz, 09. März 2022** - Die Exentis Group AG, Anbieter der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die Grossserienfertigung erlaubt, ist erfolgreich in das Geschäftsjahr 2022 gestartet.

Exentis ist es gelungen, eine Wachstumsfinanzierungsrunde erfolgreich mit Zeichnungszusagen über insgesamt CHF 15 Millionen zum Preis von CHF 7,50 je Aktie abzuschliessen. Davon sind rund CHF 13 Millionen bereits abgerufen und stehen dem Unternehmen für Investitionen in Kernfunktionen wie auch die weitere internationale Expansion zur Verfügung. Eine hohe Aufmerksamkeit erhielt Exentis dabei u.a. von institutionellen Investoren aus ganz Europa.

Finanzvorstand Klaus Radakovics: „Mit den zusätzlichen Mitteln werden wir den profitablen Wachstumskurs von Exentis weiter beschleunigen können. Besonderer Schwerpunkt dabei wird die Erschliessung des amerikanischen Marktes sein. Mit dem weltweit grössten Potential für industrielle, additiv gefertigte Bauteile in Millionenstückzahl.“

Die Nachfrage nach Lizenzen der umfassend patentierten, auf mehr als 3'400 Patentansprüchen aufbauenden Exentis Technologie, wie auch nach Exentis 3D Produktionssystemen hatte bereits das Jahr 2021 geprägt.

Trotz der Einschränkungen durch Corona wurden 3D Produktionssysteme für industrielle Applikationen ebenso wie Reinraumanwendungen für den Grossseriendruck von pharmazeutischen Wirkstoffen zunehmend nachgefragt. Exentis konnte damit das vergangene Geschäftsjahr als das erfolgreichste in der Unternehmensgeschichte abschliessen. Sobald die Auditierung durch die Wirtschaftsprüfer abgeschlossen ist, wird Exentis Geschäftszahlen vorlegen.

## **Über Exentis**

Als Solution Provider verfügt Exentis weltweit über die einzige 3D Technologieplattform, die 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 3D Kaltdrucktechnologie ist nachhaltig und schont Materialien wie Ressourcen. Die hochflexible 3D Produktionstechnologie verbindet nacharbeitungsfreie Bauteilgeometrien mit marktführenden Kosten-Nutzen-Relationen. Das ermöglicht dem Kunden die Entscheidung zwischen millionenfacher Produktion der Bauteile bei Exentis oder, als Mitglied der Exentis 3D Community, 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"**