



Pressemitteilung

Exentis Group AG - aktuelle Entwicklungen

- ◆ **Jahresbeginn 2021 mit hoher Nachfrage nach Exentis 3D Produktionssystemen und Grossserienfertigung**
- ◆ **Geschäftsjahr 2020 von Corona Einflüssen geprägt**
- ◆ **Gesamtjahr 2021 aus heutiger Sicht das erfolgreichste in der Unternehmensgeschichte**

Stetten, Schweiz, 15. Februar 2021 - Die Exentis Group AG, Solution Provider beim Industrialisierten Additive Manufacturing, ist erfolgreich in das Geschäftsjahr 2021 gestartet.

Operativ ist der bisher höchste Auftragseingang nach Exentis 3D Produktionssystemen zu verzeichnen. Das betrifft 3D Produktionssysteme für industrielle Applikationen ebenso wie Reinraumanwendungen für den Grossseriendruck von pharmazeutischen Wirkstoffen. Damit steht Exentis im laufenden Geschäftsjahr vor der erfolgreichen Internationalisierung. Bestellungen kamen aus Deutschland, Australien und den USA.

Die Technologie wird zunehmend für Massenfertigungsaufträge nachgefragt. Applikationen, die ultrafeine Strukturen erfordern, stehen dabei genauso im Vordergrund wie Anwendungen in den Materialklassen Keramik und Metall. Neben Aufträgen aus Europa werden im ersten Halbjahr auch Bestellungen aus Asien erwartet. Branchenseitig sind Schwerpunkte bei Industrieanwendungen, Automotive-Anwendungen und 3D Elektronikdruck zu verzeichnen.

Exentis verfolgt dabei die Strategie des fokussierten Wachstums. Das breite Anwendungsspektrum der Exentis 3D Siebdrucktechnologie soll damit auf eine begrenzte Anzahl von strategischen Partnern verteilt werden, die ihrerseits mehrere Projekte mit Exentis realisieren.

Eine Reihe von Projekten und bestellten 3D Produktions- und Entwicklungssystemen des vergangenen Geschäftsjahres werden ihren Abschluss erst im Jahr 2021 finden. Coronabedingt mussten zahlreiche Kundentermine und Workshops verschoben werden. Exentis Mitarbeiter hatten kaum Gelegenheit, die Kunden im Ausland aufzusuchen. Häufig wurde ausländischen Kunden die Geschäftsreise in die Schweiz verwehrt. Auch wenn der Geschäftsabschluss 2020 noch nicht erstellt ist, haben die Corona Lockdowns deutliche Spuren hinterlassen, so dass die Zahlen des vorgängigen Geschäftsjahres voraussichtlich nicht erreicht werden.

Exentis hat Herrn Dr. Gereon Heinemann zum Mitglied der Geschäftsleitung und neuen Vorstandsvorsitzenden berufen. Gereon Heinemann wird die Verantwortung der beiden Ressorts Chief Executive Officer und Chief Operating Officer übernehmen. Gereon Heinemann besitzt umfassende internationale Erfahrungen in Aufbau und Führung von Technologie-Unternehmen. Besonders durch seine langjährige Erfahrung im Bereich Additive Manufacturing bringt Gereon Heinemann Markterfahrung bei der Etablierung erfolgreicher Geschäftsmodelle in diesem wachsenden Marktsegment mit. Die weiteren Bereiche der Geschäftsleitung sind ebenfalls mit erfahrenen Führungskräften besetzt: Dr. Srdan Vasic führt das Business Development, Dr. Martin Dressler leitet den Technologiebereich und Klaus Radakovics verantwortet das Finanz- und Verwaltungsressort.

Als Pionier im Bereich des Industrialisierten Additive Manufacturing hat Exentis seine proprietäre 3D Siebdrucktechnologie patentseitig weiter abgesichert. Das Unternehmen verfügt mittlerweile über ein Patentportfolio von mehr als 120 Einzelpatenten mit mehr als 3.000 Patentansprüchen. Auf dieser Basis wird

Exentis weiterhin zahlreiche Lizenzen in speziellen Applikationsgebieten vergeben können und somit zusätzlich zur Auftragsproduktion und 3D Systemlieferung weitere Umsätze aus Lizenzgebühren realisieren.

Ein umfassendes und proprietäres Patentportfolio war auch ausschlaggebend für die aktuelle Bewertung von 3D Unternehmen in den USA. Envisiontec, bekannt für 3D Polymerdruck auf Kleinstdruckern wurde bei einem Jahresumsatz von zuletzt \$ 23 Mio. im Januar 2021 für \$ 300 Mio. übernommen. Das übernehmende 3D Druck-Unternehmen Desktop Metal wurde danach, bei rund \$ 20 Mio. Jahresumsatz und einem Verlust von \$ 65 Mio. im Geschäftsjahr 2020, mit über \$ 5,5 Mrd. als börsennotierte Gesellschaft bewertet. Wie dargestellt waren u.a. die umfassenden Patentportfolios ausschlaggebend für die hohen Bewertungen. Die hohen Bewertungen in den USA zeigen die Attraktivität, die der amerikanische Markt dem 3D Druck zurechnet. Es wird erwartet, dass auch Exentis an diesem Trend partizipieren wird.

Auf Basis der starken Nachfrage nach der Exentis 3D Siebdrucktechnologie geht das Unternehmen aus heutiger Sicht davon aus, dass das Geschäftsjahr 2021 das erfolgreichste Jahr der Unternehmensgeschichte wird.

Über Exentis

Als Solution Provider bietet Exentis eine Grossserienfertigung von Bauteilen bei freier Materialwahl und ultrafeinen Geometrien. Das Industrialisierte Additive Manufacturing schafft einen neuen Flexibilitätsgrad bei 3D Fertigungsprozessen und ersetzt die zeit- und kostenaufwendige Werkzeugherstellung bei der Nutzung etablierter Fertigungstechnologien. Exentis optimiert die gesamte Prozesskette vom Entwicklungsprojekt bis zur millionenfachen industriellen Herstellung der Bauteile, u.a. für die Anwendungsfelder Industrial e-mobility, Brennstoffzellen oder Med-Tech.

Das ermöglicht dem Kunden die Entscheidung zwischen 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"