

## Pressemitteilung

### Erfolgreicher Messeauftritt von Exentis

- ◆ **Teilnahme an Hannover Messe übertrifft alle Erwartungen**
- ◆ **Hohes Interesse an Exentis 3D Technologieplattform**
- ◆ **Strategisches Geschäftsfeld New Energy im Fokus**

**Stetten, Schweiz, 03. Mai 2023** – Die Exentis Group AG, Anbieter der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, blickt auf einen erfolgreichen Auftritt bei der Hannover Messe im April 2023 zurück.

Die Hannover Messe ist mit über 2'500 Ausstellern und mehr als 65'000 Besuchern vor Ort sowie rund 15'000 digitalen Teilnehmern eine der international bedeutendsten Informationsveranstaltungen für innovative Technologien im Zusammenhang mit der «industriellen Transformation». Besondere Schwerpunkte lagen in diesem Jahr unter anderem auf den Themen nachhaltige Mobilität (Wasserstoff und Brennstoffzellen), Industrie 4.0 und CO<sub>2</sub>-neutrale Produktion.



In diesen Bereichen konnte Exentis mit seinem ressourcenschonenden, energiesparenden 3D Kaltdruckverfahren zur millionenfachen Herstellung innovativer Industrieanwendungen voll punkten und ist damit genau am Puls der Zeit. Auf besonders hohes Interesse stiess die Möglichkeit zur Grossserienfer-

Dr. Gereon Heinemann, CEO und Luigi Retta, Sales Engineer (v.l.n.r.)

tigung von Bipolarplatten, den Hauptkomponenten von Brennstoffzellen, mit herausragenden Vorteilen im mobilen Einsatz. Im Vergleich zu konventionell hergestellten Bipolarplatten zählen dazu neben dem geringeren Volumen und Gewicht sowie der längeren Lebensdauer vor allem ein höherer Wirkungsgrad der Brennstoffzellen dank integrierter komplexer Strömungsfelder – und dies alles bei attraktiven Kosten-Nutzen-Relationen in der Herstellung.

Dr. Gereon Heinemann, Chief Executive Officer der Exentis Group AG: «Die hohe Nachfrage nach unserer Exentis 3D Technologieplattform an der diesjährigen Hannover Messe hat unsere Erwartungen bei Weitem übertroffen. Es hat sich einmal mehr gezeigt, dass am Einsatz unserer nachhaltigen 3D Technologie zur millionenfachen Herstellung von Industrieteilen im Rahmen der Industrie 4.0 kein Weg vorbeiführen wird.»

## **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](http://www.exentis-group.com).**