



Pressemitteilung

Hohe Aufmerksamkeit für Exentis' 3D Technologie in Japan

- ◆ Exentis auf der Titelseite des *Nikkan Kogyo Shimbun*
- ◆ Grosses Interesse an Industrialisiertem Additive Manufacturing von Exentis
- ◆ Positiver Impuls für weiteren Ausbau der Exentis 3D Community in Japan erwartet

Stetten, Schweiz, 15. September 2022 – Die Exentis Group AG, Anbieter der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, wurde vor kurzem auf der Titelseite des *Nikkan Kogyo Shimbun* präsentiert. Es handelt sich dabei um die reichweitenstärkste Wirtschaftszeitung Japans mit einer täglichen Auflage von rund 500'000 Exemplaren, die von allen wesentlichen Entscheidungsträgern gelesen wird.

Dr. Gereon Heinemann, Chief Executive Officer: „Für uns ist es eine besondere Auszeichnung, dass der renommierte *Nikkan Kogyo Shimbun* über die Vorteile unserer 3D Technologieplattform derart prominent auf seiner Titelseite berichtet. Dadurch wird unsere Kompetenz zur industriellen Massenfertigung ultrafeiner Bauteile einer breiten Fachöffentlichkeit in Japan bekannt.“



Exentis vertraut beim weiteren Ausbau seiner 3D Community auf die Markt- und Vertriebskompetenz von Sintokogio Ltd, Nagoya, einem erfolgreichen Technologiekonzern im Bereich Metallverarbeitung und Umwelttechnik mit 4'000 Mitarbeitenden in 17 Ländern. Sintokogio ist seit Juni 2022 als exklusiver Lizenz- und Distributionspartner für die Erschließung des japanischen Marktes und die Gewinnung weiterer 3D Community Mitglieder verantwortlich.

Über Exentis

Als Solution Provider verfügt Exentis über die weltweit einzige 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 Eigenfertigung im Rahmen von Lizenzverträgen oder millionenfacher Auftragsfertigung ihrer Bauteile bei Exentis entscheiden.

Für weiterführende Informationen kontaktieren Sie bitte:

Benjamin del Fabro

Head of Investor Relations

+ 41 (0) 44 520 46 00

b.delfabro@exentis-group.com

www.exentis-group.com

Besuchen Sie uns auch auf YouTube unter „Exentis Group“.