



Pressemitteilung

Erweiterung Internationalisierungs-Strategie Abschluss Vertriebspartnerschaft in Japan

- ◆ **Exentis gewinnt mit Sintokogio Ltd. erfahrenen Technologie-Distributor in Japan**
- ◆ **Eröffnung japanischer Showroom in Vorbereitung**
- ◆ **Platzierung erstes Exentis 3D System in Japan**

Stetten, Schweiz, 24. Juni 2022 - Die EXENTIS Group AG, Anbieter einer proprietären 3D Technologieplattform, die - anders als herkömmliche additive Herstellungsverfahren - eine industrielle Grossserienfertigung erlaubt, hat mit Sintokogio Ltd, Nagoya, einen erfahrenen Distributor in Japan gewinnen können und damit seine Internationalisierungs-Strategie weiter umgesetzt.

Sintokogio hat seit der Gründung im Jahr 1934 umfangreiche Technologien im Bereich Metallverarbeitung und Umwelttechnik entwickelt. Das Unternehmen ist mit 4'000 Mitarbeitenden in 17 internationalen Märkten erfolgreich tätig. Zielsetzung der exklusiven, Lizenz basierten Vertriebspartnerschaft ist die Ergänzung der klassischen Massenproduktionstechnologien in Japan um das innovative Industrialized Additive Manufacturing von Exentis zunächst für die Entwicklung und Herstellung von Industrieapplikationen.

Die Vertriebspartnerschaft umfasst neben der Gewinnung neuer Exentis 3D Community Mitglieder auch den Aufbau eines Showrooms für die Exentis Technologieplattform durch Sintokogio. Dazu hat Sintokogio bereits ein erstes Exentis 3D Entwicklungs- und Produktionssystem erworben.

Ebenfalls ist vorgesehen, dass nach entsprechendem Ausbau der Partnerschaft, auch Lohnfertigungsaufträge durch Sintokogio erbracht werden können.

Als nächster Schritt werden bereits kurzfristig Ingenieure von Sintokogio im Rahmen eines längeren Aufenthaltes in der Schweiz mit der Exentis Technologieplattform vertraut gemacht.

Mit der Vertriebspartnerschaft in Japan setzt Exentis seine Internationalisierungs-Strategie in Asien weiter fort, nachdem im vergangenen Geschäftsjahr bereits Exentis 3D Systeme im Rahmen der Etablierung der Technologieplattform nach Australien und den Vereinigten Staaten von Amerika geliefert wurden.

Über Exentis

Als Solution Provider verfügt EXENTIS über eine proprietäre 3D Technologieplattform, die - anders als herkömmliche additive Herstellungsverfahren - eine 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 3D Kaltdrucktechnologie ist nachhaltig und schont Materialien wie Ressourcen. Die hochflexible 3D Produktionstechnologie verbindet nacharbeitsfreie 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"