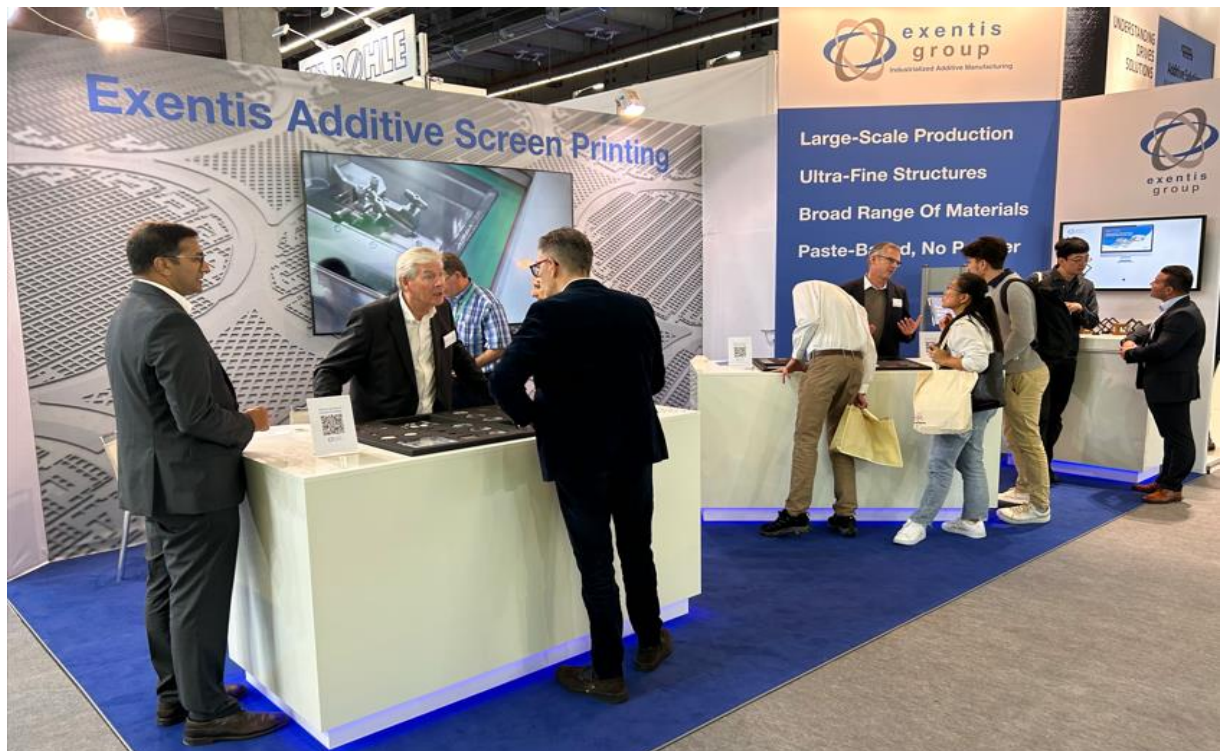


## Pressemitteilung

### ***Formnext* Teilnahme von Exentis ein voller Erfolg**

- ◆ **Hohe Nachfrage nach Exentis-Systemlösungen auf *Formnext* Messe 2024**
- ◆ **Positive Rückmeldungen der Messebesucher übertreffen Erwartungen**
- ◆ **Fachpublikum von Nachhaltigkeitsvorteilen der Exentis-Technologie beeindruckt**

**Stetten, Schweiz, 25. November 2024** – Die Exentis Group AG, Anbieterin der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, hat letzte Woche erneut erfolgreich an der *Formnext* in Frankfurt/Main teilgenommen.



Gut besuchter Messestand der Exentis Group AG bei der *Formnext* 2024 in Frankfurt/Main

Die *Formnext* in Frankfurt/Main ist mit mehr als 850 Ausstellern und über 32'000 Besuchern aus aller Welt die jährliche Leitmesse für additive Fertigungstechnologien sowie deren vor- und nachgelagerte Prozesse in Europa. Als führende Branchenplattform bringt sie die neuesten Trends bei intelligenten industriellen Produktionstechnologien einem internationalen Expertenpublikum aus unterschiedlichsten Anwendungsbranchen näher.

Exentis konnte als innovativer Lösungsanbieter die Fachbesucher von den einzigartigen Vorteilen seiner proprietären 3D Technologieplattform überzeugen. Auf besonderes Interesse stiess die Möglichkeit, Industrieteile mit ultrafeinen Strukturen bei freier Materialwahl in Millionenstückzahl herzustellen – eine Kombination, die in dieser Form einzigartig und mit keiner anderen Technologie realisierbar ist. Zudem bietet die Exentis-Technologie eine herausragende Bauteilqualität ohne Nacharbeit sowie grösstmögliche Flexibilität im automatisierten Produktionsprozess bei Designänderungen.

Vielfach positiv hervorgehoben wurde von den Besuchern auch das von Exentis eingesetzte Kaltdruckverfahren, das sich durch einen geringen Energieeinsatz, höchste Materialeffizienz (kein Restmaterial oder Abfall) sowie die Verwendung nachhaltiger, wiederverwertbarer Rohstoffe auszeichnet. Allesamt entscheidende Vorteile in Bezug auf Nachhaltigkeit und gleichzeitig auch Kosteneffizienz.

Gürsel Demircali, Chief Commercial Officer der Exentis Group AG: «Die hohe Nachfrage nach der Exentis 3D Technologieplattform bei der *Formnext* 2024 hat unsere Erwartungen erneut deutlich übertroffen. Die Möglichkeit zur Grossserienfertigung von Industrieteilen mit ultrafeinen Strukturen bei völliger Materialfreiheit bietet entscheidende Wettbewerbsvorteile, die dem Fachpublikum nicht verborgen geblieben sind. In kürzester Zeit konnten wir eine grosse Zahl potenzieller Kunden treffen und sind zuversichtlich, dass sich aus diesen Gesprächen zahlreiche neue Entwicklungsprojekte, Lohnfertigungsaufträge wie auch Bestellungen von Exentis Produktionssystemen für uns ergeben werden.»

## **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).**