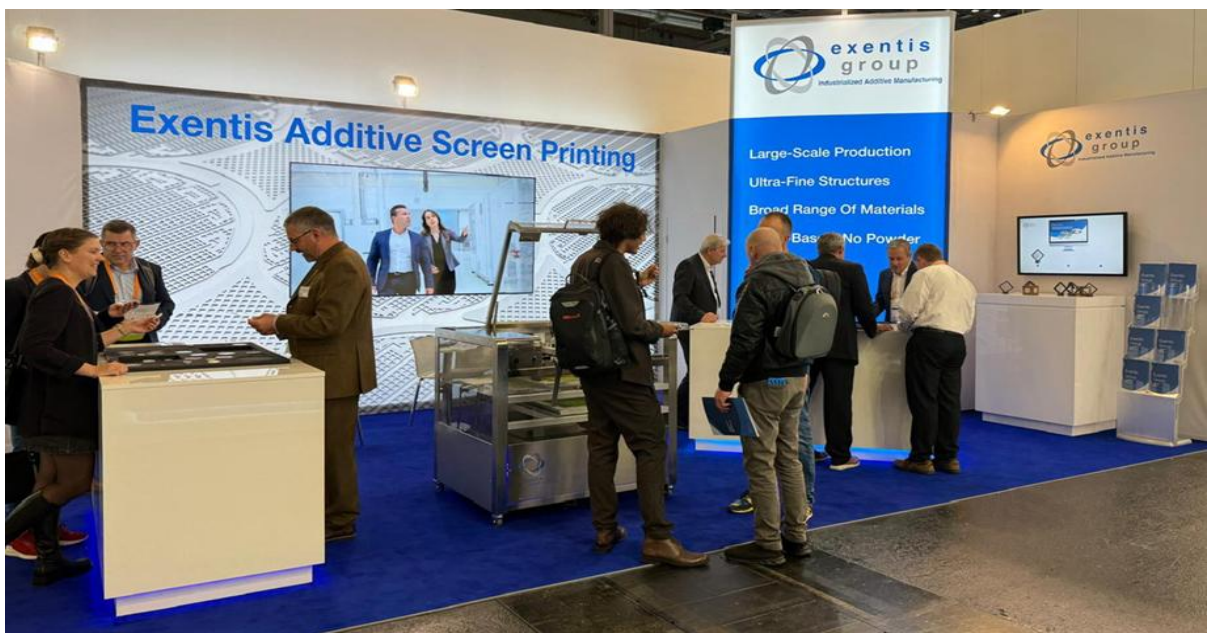


## Investoren Information

### Teilnahme von Exentis an Messen *Formnext* und *EMO* voller Erfolg

- ◆ **Ausgeprägte Nachfrage nach Exentis Technologieplattform bei *Formnext* Messe in Frankfurt am Main**
- ◆ **Positives Feedback der Messebesucher übertrifft Erwartungen**
- ◆ **Exentis mit Preis für höchstes Interesse an Ausstellungsstand bei *EMO Hannover* ausgezeichnet**

**Stetten, Schweiz, 8. Dezember 2025** – Die Exentis Group AG, Anbieterin der weltweit einzigen Technologieplattform für die industrielle additive Grossserienfertigung von Industrie- und Reinraumanwendungen, nahm im November erfolgreich an der *Formnext* Messe in Frankfurt am Main teil.



Gut besuchter Messestand von Exentis bei der *Formnext* 2025 in Frankfurt am Main

Mit über 800 Ausstellern und mehr als 38'000 Besuchern aus aller Welt ist die *Formnext* die führende europäische Leitmesse für additive Fertigungstechnologien. Als zentrale Branchenplattform bietet sie einen umfassenden Überblick über neueste Trends und Innovationen bei zukunftsweisenden industriellen Produktionstechnologien in unterschiedlichsten Anwendungsfeldern.

Für Exentis bot die Messe eine ausgezeichnete Gelegenheit, das versammelte Fachpublikum von den einzigartigen Vorteilen seiner proprietären Technologieplattform zu überzeugen. Besonders starkes Interesse galt der Möglichkeit, ultrafeine Industrieteile in Grossserie und bei freier Materialwahl zu fertigen – eine Kombination, die in dieser Form einzigartig und mit keiner anderen Technologie realisierbar ist. Darüber hinaus wurden die herausragende Bauteilqualität ohne Nacharbeit, die hohe Flexibilität bei Designänderungen im Produktionsprozess sowie die Nachhaltigkeitsvorteile des eingesetzten Kaltdruckverfahrens hervorgehoben.

Dr. Rolf Bachmann, Chief Executive Officer der Exentis Group AG: «Das durchweg positive Feedback der Besucher unseres Messestandes bei der *Formnext 2025* hat unsere Erwartungen bei Weitem übertroffen. In kürzester Zeit konnten wir zahlreiche bestehende und potenzielle Kunden treffen und sind zuversichtlich, dass aus diesen konstruktiven Gesprächen eine Vielzahl neuer Entwicklungsprojekte, Lohnfertigungsaufträge, Bestellungen von Produktionssystemen sowie der Abschluss weiterer Lizenzverträge hervorgehen wird.»

Für seine erfolgreiche Teilnahme an der *EMO Hannover*, einer weiteren traditionsreichen internationalen Messe für innovative Fertigungstechnologien, wurde Exentis kürzlich vom langjährigen Veranstalter der Messe ausgezeichnet. Der Preis würdigt die stärkste Besucherresonanz beim Messestand und ist mit 10'000 EUR dotiert. Er wurde anlässlich des 50-jährigen Jubiläums der *EMO Hannover* verliehen.

Dr. Srdan Vasic, Chief Commercial Officer und Chief Product Officer der Exentis Group AG: «Diese Auszeichnung ist eine besondere Anerkennung für das gesamte Exentis-Team. Der Preis unterstreicht das hohe Interesse an der Exentis Technologieplattform und belegt zugleich die Wirksamkeit unserer digitalen Marketingmassnahmen sowie

den effizienten Einsatz unseres Marketingbudgets. Das Preisgeld werden wir unmittelbar zur weiteren Optimierung des digitalen Kundenerlebnisses einsetzen.»

## **Über Exentis**

Als Solution Provider verfügt Exentis über die weltweit einzige proprietäre Technologieplattform, die industrielle additive 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 Produktionstechnologie verbindet nachbearbeitungsfreie Bauteilgeometrien mit vorteilhaften Kosten-Nutzen-Relationen. Das zum Einsatz kommende Kaltdruckverfahren ist nachhaltig und schont Materialien und Ressourcen. Unsere Kunden 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).**