

Pressemitteilung

Erfolgreicher Auftritt von Exentis bei der AMUG in Chicago, Illinois

- ◆ **Erstmalige Teilnahme an «Additive Manufacturing Users Group Conference» (AMUG) in Chicago übertrifft alle Erwartungen**
- ◆ **Hohes Interesse an Exentis 3D Technologieplattform**
- ◆ **Vielzahl neuer Kundenaufträge**

Stetten, Schweiz, 20. März 2024 – Die Exentis Group AG, Anbieterin der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, hat Mitte März erstmals und mit grossem Erfolg an der «Additive Manufacturing Users Group Conference» (AMUG) in Chicago teilgenommen.



Eric Bert, President Exentis Americas, gemeinsam mit Dr. Gereon Heinemann, CEO der Exentis Group AG, am Exentis-Ausstellungsstand bei der AMUG (v.l.n.r.)

und Industrieexperten unterschiedlichster Fachrichtungen und Industriezweige mit innovativen Technologie- und Lösungsanbietern wie Exentis zusammen. In diesem

Diese jährlich stattfindende Expertenmesse, eine der traditionsreichsten in den USA seit dem Entstehen additiver Fertigungstechnologien, verfolgt das Ziel, Wissensaufbau und Innovation in der additiven Fertigungsindustrie zu fördern. Geeint durch das gemeinsame Interesse am Einsatz neuartiger additiver Produktionslösungen bringt sie Entscheidungsträger

Jahr nahmen an der mehrtägigen Veranstaltung rund 2'000 Besucher teil.

Die einzigartigen Vorteile der Exentis 3D Technologieplattform stiessen bei den Besuchern auf hohes Interesse. Besonders hervorgehoben wurde die Grossserientauglichkeit bei höchster Flexibilität, unmittelbar auf Designänderungen der Bauteile reagieren zu können. Weiters die völlig freie Materialwahl, die Möglichkeit zur Produktion ultrafeiner Strukturen, die mit keinem anderen Fertigungsverfahren herstellbar sind, sowie entscheidende Nachhaltigkeits- und Kostenvorteile im gesamten Herstellungsprozess.



Eric Bert, President Exentis Americas, präsentiert die zahlreichen Vorteile der Exentis 3D Technologieplattform

Dr. Gereon Heinemann, Chief Executive Officer der Exentis Group AG: «Die Teilnahme von Exentis an dieser Veranstaltung hat sich in jedem Fall ausgezahlt. Es war hier das «Who is Who» der US-amerikanischen Industrie vertreten, darunter Grosskonzerne wie General Motors, Google und Boeing. Auch die US-Regierung, das US-Militär und eine Vielzahl innovativer «Hidden Champions» waren präsent. In kürzester Zeit konnte Exentis über 150 vielversprechende Gespräche mit potenziellen Kunden führen. Insgesamt mit überwältigend positivem Feedback. Ich bin sehr zuversichtlich, dass sich daraus eine Vielzahl neuer Kundenaufträge für uns ergibt.»

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.