

Pressemitteilung

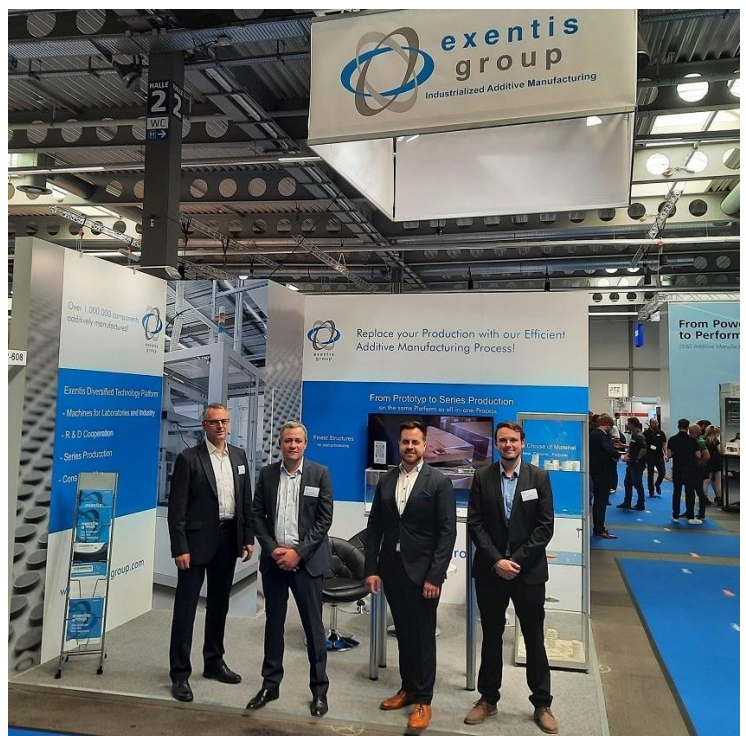
Erfolgreiche Rapid.Tech 3D Messe für Exentis

- ◆ Hohes Interesse an Exentis Technologieplattform
- ◆ Besondere Nachfrage im Kernsegment „New Energy“
- ◆ Nachhaltigkeitsaspekte der Technologie immer wichtiger

Stetten, Schweiz, 25. Mai 2022 - Die EXENTIS Group AG, Anbieter der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, erfreut sich hohen Interesses auf der Rapid.Tech.

Nach zweijähriger Corona Pause wurde in der vergangenen Woche wieder die Rapid.Tech 3D Messe in Erfurt durchgeführt. Sie stellt eine der wichtigsten Informationsveranstaltungen im Bereich der generativen Fertigungsverfahren in Europa mit über 1000 Teilnehmern da.

Die Technologie Plattform von Exentis weckte besonderes Interesse im Bereich der industriellen Serienfertigung im Kernsegment „New Energy“. Dazu gehören bei Exentis Applikationen für die Herstellung von Elektromotoren, Brennstoffzellen oder Energiespeicher.



Das Exentis Team in Erfurt: CEO Dr. Gereon Heinemann, CSO Dr. Srdan Vasic, Business Development Manager Nicolas Jahr und Daniel Schander (v.l.n.r.)

Dr. Heinemann, CEO Exentis Group AG: „Besonders grosse mittelständische Unternehmen erkennen zunehmend den Vorteil unserer Technologieplattform. Es sind nicht nur vorteilhafte Kosten-Nutzen-Relationen, die wir unseren Kunden bei der Industrialisierten Grossserienfertigung anbieten können. Vielmehr werden Nachhaltigkeitsaspekte durch den Einsatz unserer innovativen Kaltdrucktechnologie in die Entscheidungsprozesse einbezogen.

Über Exentis

Als Solution Provider verfügt EXENTIS weltweit über die einzige 3D Technologieplattform, die 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 nacharbeitungsfreie 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"