



Pressemitteilung

Exentis und KVT-Fastening

kooperieren bei Industrialisiertem Additive Manufacturing

- ◆ **Durch Kooperation mit Exentis bietet KVT-Fastening ihren Kunden Zugang zur Industrialisierten Additive Manufacturing Technologie der Exentis Group**
- ◆ **Vorstellung der Exentis 3D Siebdrucktechnologie, dem Exentis 3D Mass Customization®, im Rahmen der Additive Manufacturing Messe in Luzern**

Stetten, Schweiz, 12. März 2019 - Die Exentis Group AG, Erfinder der patentierten 3D Siebdrucktechnologie, dem Exentis 3D Mass Customization®, hat mit KVT-Fastening, einer Gesellschaft der Bossard Gruppe, einen starken Partner für die weitere Wachstumsphase gewonnen.



Als Technologiepartner von Exentis ermöglicht KVT-Fastening seinen Kunden den unmittelbaren Zugriff auf die Exentis 3D Technologie zur Umsetzung des Industrialisierten Additive Manufacturing, also der Fertigung von Industriellen Bauteilen in der Grossserie. Dabei unterstützt KVT-Fastening die Etablierung der Exentis 3D Siebdrucktechnologie in ihrem breiten Kundenportfolio. Vor allem die kundennahe Entwicklungs- und Beratungskompetenz von KVT-Fastening lässt die Technologievorteile des Exentis 3D Mass Customization® gegenüber herkömmlichen Produktionsverfahren, wie zum Beispiel die Freiheit bei der Materialwahl oder die Flexibilität des Verfahrens, bereits in der Projektspezifikationsphase mit dem Kunden einfließen.



Additive Manufacturing Expo

Die heute beginnende Additive Manufacturing Expo (AM Expo) in Luzern, ist die einzige Fachmesse für professionellen 3D Druck in der Schweiz. Wie im letzten Jahr ist Exentis mit einer Auswahl von Bauteilen vertreten, die jeweils Mehrwerte für die Kunden generieren und in Grossserie hergestellt werden.

Damit bietet die AM Expo eine zentrale Präsentations- und Kommunikationsplattform für Exentis. Ein erfahrenes Exentis-Team wird auch dieses Jahr wieder das Exentis 3D Mass Customization® den zahlreichen Messebesuchern vorstellen.

Über KVT-Fastening

Als international führender Spezialist für Verbindungstechnik bietet KVT-Fastening ausgefeilte, hochwertige Einzelkomponenten und kundenspezifische Lösungen für Anwendungen in unterschiedlichsten Industrien und Branchen an. Ob im Bereich Elektronik und Energietechnik, Automobil und Transport, Luft- und Raumfahrt, Maschinen- und Anlagenbau, Feinmechanik oder Medizintechnik – überall dort, wo es auf absolut sichere Verbindungen ankommt, sind leistungsstarke Lösungen von KVT-Fastening im Einsatz. KVT-Fastening begleitet Kunden bei der Lösungsfindung und bietet innovative Werkzeuge und Maschinen sowie bei Bedarf die Integration in automatisierte Abläufe der Serienfertigung.

Über Exentis

Die Exentis Group ist Erfinder des patentierten Exentis 3D Mass Customization®, der führenden 3D Siebdrucktechnologie. Als Technologieunternehmen bietet Exentis

Werkstoffe und Pastensysteme, exklusive 3D Produktionseinheiten und Spezialesiebe, die eine Grossserienfertigung der Bauteile bei freier Materialwahl und ultrafeinen Geometrien erlauben. Die Technologie schafft einen neuen Flexibilitätsgrad bei Fertigungsprozessen und ersetzt die zeit- und kostenaufwendige Werkzeugherstellung in der Nutzung etablierter Fertigungstechnologien - unterstützt durch die hausinterne Siebentwicklung und -herstellung. Exentis optimiert die gesamte Prozesskette vom Entwicklungsprojekt bis zur millionenfachen industriellen Herstellung der Bauteile u.a. für die Anwendungsfelder Industrial Solutions oder Renewable Energy. Das schnell wachsende Unternehmen ermöglicht dem Kunden die Entscheidung zwischen Produktion der Bauteile bei Exentis oder Eigenfertigung im Rahmen von Lizenzverträgen.

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“