



## Pressemitteilung

### Exentis Group auf zwei Messen erfolgreich vertreten

- ◆ In Luzern auf der Additive Manufacturing Expo (AM Expo)
- ◆ In München auf der ceramitec conference
- ◆ Grosse Nachfrage nach der Exentis 3D Technologieplattform, dem einzigen Industrialisierten Additive Manufacturing

**Stetten, Schweiz, 24. September 2021** - Die Exentis Group AG, unabhängiger Marktführer beim Industrialisierten Additive Manufacturing, war in der vergangenen Woche zeitgleich auf zwei Messen vertreten.

Die **AM Expo** in Luzern ist die einzige Fachmesse der Schweiz, die sich ausschliesslich der Additiven Fertigung widmet. Eine Vielzahl an Ausstellern entlang der gesamten Wertschöpfungskette zeigten auf, welche Möglichkeiten die Additive Fertigung bietet und wie die Fertigungstechnologien rentabel eingesetzt werden können.

In Luzern war Exentis mit einem eigenen Stand vertreten. Dr. Gereon Heinemann, Chief Executive Officer, kommentierte die Messe: „Die hohe Nachfrage nach unserer 3D Technologieplattform zeigte sich an den vielen Applikationsanfragen vor Ort. Zahlreiche Kunden erkennen, dass es gegenwärtig keine Alternative zu unserer 3D Technologie gibt. Attraktiv gepreiste Grossserien durch Exentis' Additive Fertigung mit Millionen Stückzahlen je Bauteil pro Jahr.“



*Dr. Srdan Vasic, CSO / Dr. Gereon Heinemann, CEO /  
Nicolas Jahr, Plattform-Management (v.l.n.r.)*

Ein zweites Team war auf der **ceramitec conference** in München vertreten. Exentis präsentierte innovative 3D Keramikapplikationen



mit ultrafeinen Strukturen einer breiten Öffentlichkeit. Dr. Srdan Vasic, Chief Sales Officer: „Die Additive Fertigungstechnologie von Exentis ist universell einsetzbar. Die freie Materialwahl – von Keramik, über Metalle bis hin zu pharmazeutischen Wirkstoffen – in Kombination mit dem nachhaltigen Kaltdruckverfahren überzeugt auf ganzer Linie. Das Interesse unserer Kunden reicht von der Grossserienfertigung von Kundenapplikationen bei Exentis bis vor allem zu der Eigenfertigung beim Kunden auf Basis von Exentis 3D Produktionssystemen. Unsere Kunden schätzen dabei besonders die langlaufende Exklusivität Ihrer Applikationen durch Lizenzverträge. Vorteile bietet auch die Flexibilität unserer Fertigungsverfahren.“

### **Über Exentis**

Als führender Anbieter einer nachhaltigen 3D Technologieplattform bietet Exentis die Grossserienfertigung von Bauteilen bei freier Materialwahl und ultrafeinen Geometrien. Das Industrialisierte Additive Manufacturing schafft einen neuen Flexibilitätsgrad bei 3D Fertigungsprozessen und ersetzt die zeit- und kostenaufwendige Werkzeugherstellung bei der Nutzung etablierter Fertigungstechnologien. Exentis optimiert die gesamte Prozesskette vom Entwicklungsprojekt bis zur millionenfachen industriellen Herstellung der Bauteile u.a. für die Anwendungsfelder Industrial, e-mobility, Brennstoffzellen oder Med-Tech. Das ermöglicht dem Kunden die Entscheidung zwischen 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"**