



## Pressemitteilung

### Erfolgreicher Messeauftritt der Exentis Group

- ◆ **Starke Resonanz bei Messeauftritt in München auf der productronica**
- ◆ **Zahlreiche Applikationsmöglichkeiten auch im Bereich Elektronik**

**Stetten, Schweiz, 01. Dezember 2021** - Die Exentis Group AG, unabhängiger Marktführer beim Industrialisierten Additive Manufacturing, war im November erfolgreich mit ihrer 3D Technologieplattform an der productronica in München vertreten.

Die **productronica** in München ist die grösste internationale Veranstaltung der Fertigungsindustrie für Elektronikbauteile und bildet deren gesamte Wertschöpfungskette ab. Der hohe Stellenwert der productronica in der Industrie spiegelt sich an den namhaften Ausstellern sowie internationalen Besuchern wider.

Diesem internationalen Fachpublikum präsentierte Exentis die einzige 3D Technologie-Plattform für echte Massenproduktion.

Einer Vielzahl an interessierten Messebesuchern wurde die umfassend patentierte Exentis 3D Mass Customization® Technologie vor Ort anhand der 3D Technologieplattform vorgestellt.



*Nicolas Jahr, Plattform-Management / Dr. Gereon Heinemann, CEO (v.l.n.r.)  
im Bild mit dem Exentis 3D Produktionssystem EX431*

Dr. Gereon Heinemann, Chief Executive Officer, kommentierte die Messe in München: „Die vorteilhafte Kombination aus internationalem Fachpublikum, die Präsentation unserer proprietären Technologie, auch für Elektronikanwendungen, sowie die Präsenz unserer 3D Produktionssysteme vor Ort führten zu einer hohen Nachfrage nach Applikationen und Lizenzen. Die vielen Anfragen vor Ort widerspiegeln einmal mehr die grosse Marktnachfrage und das erhebliche Marktpotential unseres Industriellen Additiven Fertigungsverfahrens.“

## **Über Exentis**

Die Exentis Gruppe bietet weltweit die einzige 3D Technologie-Plattform für echte Massenproduktion, basierend auf dem umfassend patentierten Exentis 3D Mass Customization®. Als High-Tech-Lösungsanbieter bietet Exentis seinen 3D-Community-Mitgliedern 3D-Produktionseinheiten und Pastensysteme, die eine Grossserienproduktion bei freier Materialwahl und ultrafeinen Strukturen erlauben. Die innovative Exentis Technologie schafft ein neues Mass an Flexibilität in den Fertigungsprozessen und ersetzt den zeit- und kostenintensiven Werkzeugbau bei etablierten Fertigungsverfahren. Exentis optimiert die gesamte Prozesskette vom Entwicklungsprojekt bis zur industriellen Fertigung der Bauteile in Millionenstückzahl, z.B. für die Bereiche Automotive, Industrial Solutions, Life Science und Renewable Energies. Exentis ermöglicht den Kunden die Wahl zwischen der Produktion der Bauteile bei Exentis oder der Eigenfertigung im Rahmen von Lizenzverträgen. Exentis bietet massgeschneiderte, Industrialisierte Additive Fertigung.

**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"**