



Pressemitteilung

3D Community Mitglied Whitecell Power erhält 3D Produktionssystem

- ◆ Exentis liefert weiteres 3D System aus
- ◆ Verwendungszweck ist Endentwicklung von innovativen Bipolarplatten für den Einsatz in Brennstoffzellen
- ◆ Whitecell Power sichert sich Option zum Kauf eines zweiten 3D Systems

Stetten, Schweiz, 08. Dezember 2022 – Die Exentis Group AG, Anbieter der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, hat das erste 3D Produktionssystem an Whitecell Power ausgeliefert. Gleichzeitig hat sich das Unternehmen eine Option zum Erwerb eines zweiten 3D Systems gesichert.

Das Exentis 3D Community Mitglied Whitecell Power verfolgt das Ziel, die Antriebs- und Brennstoffzellentechnologie unter Anwendung neuer Technologien nachhaltig zu kommerzialisieren. Zur Herstellung von Bipolarplatten, den wesentlichen Komponenten von Brennstoffzellen, verlässt sich das Unternehmen als exklusiver Lizenznehmer auf die 3D Technologie von Exentis.

Dr. Gereon Heinemann, CEO der Exentis Group AG: „Es freut uns, dass sich Whitecell Power dazu entschlossen hat, die nächste Generation seiner innovativen Bipolarplatten zukünftig mit Exentis' 3D Technologie herzustellen. Ein erneuter Beweis unserer Technologiekompetenz und ein klares Zeichen des Vertrauens in die Leistungsfähigkeit von Exentis.“

Über Exentis

Als Solution Provider verfügt Exentis über die weltweit einzige und 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

www.exentis-group.com

Besuchen Sie uns auch auf YouTube unter „Exentis Group“.