

## Investoren Information

### Whitecell erhält zwei Exentis 3D Produktionssysteme

- ◆ **Einbringung von zwei Exentis 3D Produktionssystemen am Whitecell-Produktionsstandort in Norddeutschland**
- ◆ **Grossserienfertigung von Applikationen für Brennstoffzellen**
- ◆ **Whitecell profitiert als Lizenznehmer vom Technologievorsprung von Exentis**

**Stetten, Schweiz, 18. März 2025** – Die Exentis Group AG, Anbieterin der weltweit einzigen 3D Technologieplattform, die industrielle Grossserienfertigung erlaubt, hat zwei Exentis 3D Produktionssysteme am Whitecell-Produktionsstandort in Clausthal-Zellerfeld in Norddeutschland eingebracht.

Whitecell nutzt die Exentis 3D Technologieplattform als Lizenznehmer exklusiv für die Grossserienfertigung innovativer Applikationen für Brennstoffzellen.



Einbringung von zwei Exentis 3D Produktionssystemen am Whitecell-Produktionsstandort in Clausthal-Zellerfeld

Gürsel Demircali, Chief Commercial Officer der Exentis Group AG: «Die Exentis 3D Technologieplattform ermöglicht Whitecell die millionenfache Herstellung komplexer Bauteile für Brennstoffzellen. Unser Lizenznehmer profitiert dabei von einer völlig freien Materialwahl und höchster Flexibilität bei der Weiterentwicklung von Bauteildesigns. Das eingesetzte Kaltdruckverfahren schont zudem Materialien und die Umwelt. Diese Vorteile sind einzigartig und in dieser Kombination mit keiner anderen Technologie realisierbar.»

## Über Exentis

Als Solution Provider verfügt Exentis über die weltweit einzige 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

**Besuchen Sie uns auch auf unserer Website unter [www.exentis-group.com](http://www.exentis-group.com).**