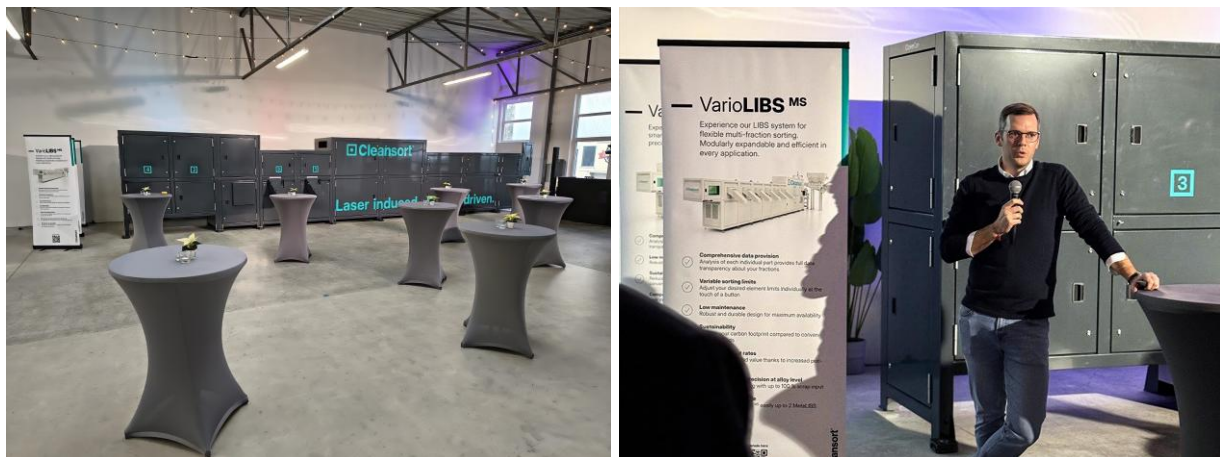


## Cleansort feiert mit „The Future of LIBS is built“ Meilensteine in Rösrath: Eröffnung des erweiterten Application Centers und Vorstellung der neuen Sortierlösung VarioLIBS

**Rösrath, 16. Dezember 2025** – Die Cleansort GmbH, Technologieunternehmen für hochpräzise Sortierlösungen mittels Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS), hat am 12. Dezember 2025 am Standort Rösrath einen bedeutenden Wachstumsschritt gefeiert. Das Event unter dem Motto „The Future of LIBS is built“ markierte die Einweihung des erweiterten Application Centers, neuer Produktionsflächen sowie die Vorstellung der neuesten Sortierlösung VarioLIBS mit zugehöriger, neu bezogener Produktionshalle.



### Kontinuierliches Wachstum und Investition in die Zukunft

Das Event markierte den erfolgreichen Abschluss eines außergewöhnlichen Jahres 2025. Entgegen allgemeinen wirtschaftlichen Entwicklungen verzeichnet Cleansort ein starkes, exponentielles Wachstum, sowohl was die Teamgröße betrifft als auch bezogen auf die Betriebsflächen des Unternehmens.

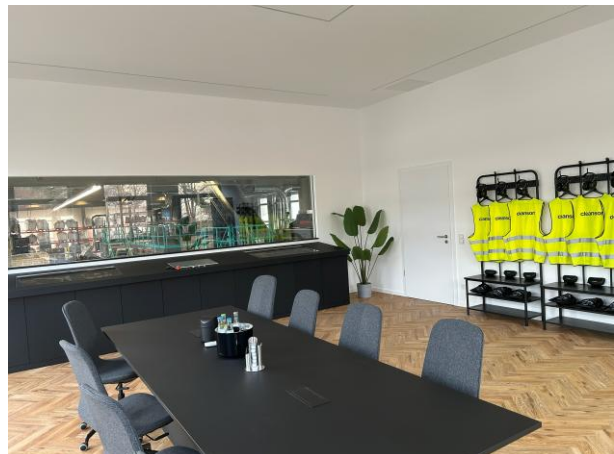
Geschäftsführer Philipp Soest würdigte in seiner Eröffnungsrede die Entwicklung von Cleansort – von der Gründung 2018 nach Jahren intensiver Forschung (gefördert durch die Deutsche Bundesstiftung Umwelt) bis zur weltweiten Inbetriebnahme der Sortierlösungen. Er richtete einen besonderen Dank an alle Partner:innen, Kund:innen, Mitarbeitende und Gesellschafter, die den erfolgreichen Weg des Unternehmens aktiv begleiteten.

## **Application Center: Der neue Standard für Versuche im Wertstoffrecycling**

Das erweiterte Application Center am Standort im Nußbaumweg bildet das technologische Fundament des Unternehmens. Es verfügt nun über eine hochmoderne KeyLIBS Sortieranlage mit voll integrierter SpaceLIBS und sechs MetaLIBS Laser-Modulen.

„Unser Application Center bietet Kund:innen ab sofort die einzigartige Möglichkeit, die Technologie von drei bis sechs MetaLIBS Modulen unter realen Bedingungen zu testen. Mit zwei durch Steigbänder verbundenen Anlagen bieten wir die Möglichkeit einer vollautomatisierten Versuchsdurchführung in einer State-of-the-Art-Umgebung für präzise Sortier- und Analyselösungen“, erklärt Philipp Soest, Geschäftsführer der Cleansort GmbH, während des Events.

Die Erweiterung umfasst zudem einen neuen Kontrollraum zur Steuerung der Versuche mit direktem Blick auf die Anlage.



## **Innovation, die überzeugt: Auszeichnungen und Partnerschaften**

Die Innovationskraft von Cleansort wurde in den vergangenen Jahren mehrfach durch wichtige Auszeichnungen bestätigt:

- 2024: Gewinn des Going Circular Award der IHK Köln
- 2024: Gewinn des Innovation Award Laser Technology
- 2023: Gewinn des MUT Gründungspreis NRW

Seit 2024 agiert SGM Magnetics als strategischer Vertriebspartner von Cleansort und unterstützt die globale Skalierung der Cleansort-Lösungen.

Die 300 geladenen Gäste erhielten bei organisierten Führungen umfassende Einblicke in die Produktion, die neuen VarioLIBS-Lösungen und das Application Center, was besonders die technikaffinen Besucher:innen begeisterte.



**Über Cleansort:** Die Cleansort GmbH mit Sitz in Rösrath entwickelt und vertreibt hochentwickelte, laserbasierte Sortierlösungen auf Basis von LIBS zur Steigerung der Wertstoffreinheit in der Kreislaufwirtschaft. Das 2018 gegründete Unternehmen wächst stark und wurde für seine technologischen Innovationen bereits mehrfach ausgezeichnet.

**Kontakt Marketing & PR:** Laura Becher, [laura.becher@cleansort.de](mailto:laura.becher@cleansort.de), +49 157 78963589