

## Aurubis eröffnet innovative ASPA-Recyclinganlage in Belgien

- » **Advanced Sludge Processing by Aurubis (ASPAs): Kreisläufe schließen und Recycling stärken**
- » **Schnellere Gewinnung von Zinn und Edelmetallen aus Anodenschlämmen, einem wertvollen Zwischenprodukt**
- » **33 Mio. €-Investition schafft etwa 20 zusätzliche Jobs**

**Beerse, 04. September 2024** – Heute hat Multimetallproduzent Aurubis die Recyclinganlage ASPA am Standort Beerse (Belgien) in Betrieb genommen. „Dieser neue, hochmoderne und komplett eigens entwickelte hydrometallurgische Prozess, ASPA, ist ein weiteres Paradebeispiel für die innovative Stärke von Aurubis. Wir leisten Pionierarbeit bei der nachhaltigen Metallherstellung und heben Recycling damit auf ein neues Niveau,“ sagt COO Multimetall Recycling Inge Hofkens.

### Verstärkte Effizienz im Metallrecycling

Die ASPA-Anlage verarbeitet Anodenschlämme, ein wertvolles Zwischenprodukt aus der Kupferelektrolyse von den Aurubis-Recycling-Standorten in Beerse und Lünen (Deutschland). Der neue Prozess bietet zwei wesentliche Vorteile: Mit dem neuen Verfahren können mehr Edelmetalle sowie Zinn in noch kürzerer Zeit aus dem Anodenschlamm ausgebracht werden.

Mit dieser Investition von rund 33 Mio. € setzt das Unternehmen ein Zeichen für die Weiterentwicklung von Aurubis Beerse und für eine verstärkte Vernetzung der europäischen Standorte. Aurubis schafft so noch mehr Synergien durch die Optimierung der Materialflüsse. „Ich bin stolz, heute die neue ASPA-Anlage zu eröffnen; die Fertigstellung ist eine starke Leistung des Teams von Aurubis Beerse nach jahrelangem Einsatz. Die erfolgreiche Inbetriebnahme von ASPA ist ein Ergebnis der großen Expertise und dem metallurgischen Know-How des Teams mit intensivem Engagement für die Kreislaufwirtschaft,“ sagt Dirk Vandenberghe, Werkleiter von Aurubis in Beerse.

### Strategisches Wachstum weltweit

ASPAs ist eines der großen Investitionsprojekte in der strategischen Roadmap von Aurubis und stärkt die Position des Unternehmens als eines der weltweit effizientesten und nachhaltigsten Hüttenetzwerke. „Metallrecycling ist ein Wachstumsfeld für Aurubis und unser Unternehmen zeichnet sich immer mehr als wichtiger Eckpfeiler der europäischen Kreislaufwirtschaft aus. Und unsere Ambitionen gehen noch weiter: Neben ASPA eröffnen wir einen komplett neuen Recyclingstandort in Georgia, USA, und eine weitere Recyclinganlage für die Wiedergewinnung wertvoller Metalle wie Nickel und Kupfer an unserem belgischen Standort in Olen,“ sagt COO Inge Hofkens.

Mit ASPA schafft Aurubis 20 zusätzliche Arbeitsplätze in Beerse, wo insgesamt etwa 500 Kollegen und Kolleginnen arbeiten. „Mit der Realisierung des Projekts ASPA setzt Aurubis Beerse konsequent seine Ziele um. Das Unternehmen sichert

**Aurubis AG**  
Corporate Communications

**Angela Seidler**  
Vice President  
Investor Relations &  
Corporate Communications  
Tel. +49 40 7883-3178  
[a.seidler@aurubis.com](mailto:a.seidler@aurubis.com)

**Christoph Tesch**  
Head of Corporate  
Communications  
Tel. +49 40 7883-2178  
[c.tesch@aurubis.com](mailto:c.tesch@aurubis.com)

**Meino Hauschildt**  
Senior Communications  
Manager  
Tel. +49 40 7883-3037  
[me.hauschildt@aurubis.com](mailto:me.hauschildt@aurubis.com)

Hovestrassse 50  
20539 Hamburg, Deutschland

[www.aurubis.com](http://www.aurubis.com)

**Aurubis Beerse nv**  
Communications

**Valerie Peeraer**  
Communications Manager  
Tel. +32 (0)470 89 33 04  
[v.peeraer@aurubis.com](mailto:v.peeraer@aurubis.com)

Nieuwe Dreef 33  
2340 Beerse, Belgien

[www.aurubis.com/beerse](http://www.aurubis.com/beerse)

auch in Zukunft die effizientere Nutzung von Rohstoffen und einen umweltschonenderen Ansatz. Eine tolle und nachhaltige Investition,“ sagt Bart Craane, Bürgermeister der Gemeinde Beerse.

### **Über Aurubis Beerse:**

Das Werk in Beerse verarbeitet mehr als 200.000 Tonnen Multimetallschrott jährlich – von komplexen Rückständen bis zu hochwertigen Schrottsorten – und stellt daraus Metalle, Metallprodukte und Mineralien her. Seit der Übernahme der Standorte in Beerse und Berango in 2020 hat Aurubis seine Rolle als einer der weltweit führenden Kupferrecycler weiter ausgebaut und verarbeitet nun insgesamt mehr als 1 Million Tonnen Recyclingmaterialien pro Jahr.

Zusätzliche Informationen zum Projekt unter: [www.aurubis.com/aspa](http://www.aurubis.com/aspa)

### **Aurubis - Metals for Progress**

*Die Aurubis AG ist ein weltweit führender Anbieter von Nichteisenmetallen und einer der größten Kupferrecycler der Welt. Das Unternehmen verarbeitet komplexe Metallkonzentrate, Altmetalle, organische und anorganische metallhaltige Recyclingstoffe und industrielle Rückstände zu Metallen mit höchster Qualität. Aurubis produziert jährlich mehr als 1 Mio. Tonnen Kupferkathoden und daraus diverse Produkte aus Kupfer oder Kupferlegierungen wie Gießwalzdraht, Stranggussformate, Profile oder Flachwalzprodukte. Darüber hinaus erzeugt Aurubis viele andere Metalle wie Edelmetalle, Selen, Blei, Nickel, Zinn oder Zink. Zum Portfolio gehören auch weitere Produkte wie Schwefelsäure oder Eisensilikat.*

*Nachhaltigkeit ist elementarer Bestandteil der Aurubis-Strategie. „Aurubis schafft aus Rohstoffen verantwortungsvoll Werte“ – dieser Maxime folgend integriert das Unternehmen nachhaltiges Handeln und Wirtschaften in die Unternehmenskultur. Dies beinhaltet den sorgsamen Umgang mit natürlichen Ressourcen, ein verantwortungsvolles soziales und ökologisches Handeln im operativen Geschäft und ein Wachstum in sinnvollem und gesundem Maß.*

*Aurubis beschäftigt rund 6.900 Mitarbeiter, verfügt über Produktionsstandorte in Europa und den USA sowie über ein weltweit ausgedehntes Vertriebsnetz.*

*Die Aurubis-Aktie gehört dem Prime Standard-Segment der Deutschen Börse an und ist im MDAX, dem Global Challenges Index (GCX) sowie dem Stoxx Europe 600 gelistet.*

*Weitere Informationen: [www.aurubis.com](http://www.aurubis.com)*