



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Calderys investit dans un centre d'innovation de pointe à Neuwied en Allemagne

Calderys annonce un investissement majeur pour construire un centre d'innovation à proximité de son site de production de Neuwied, en Allemagne. Cette initiative stratégique contribuera au développement de solutions réfractaires et à l'innovation pour les sites et les clients de Calderys dans la région Europe et Moyen-Orient (EMEA). Ce nouvel investissement témoigne de la confiance de Calderys dans le marché de la région EMEA et de son engagement en faveur de la croissance en Allemagne, un pays connu pour son expertise et ses talents remarquables dans les secteurs de la métallurgie et des produits réfractaires.

**Paris, France – 27 février 2025** – Le Groupe Calderys a annoncé un investissement important pour la construction d'un nouveau centre d'innovation dédié à la recherche et au développement de produits et solutions réfractaires, à proximité de son site de production de Neuwied, en Allemagne.

Le nouveau laboratoire de 3 000 m<sup>2</sup> sera doté de procédés avancés et d'équipements de pointe. Calderys pourra ainsi développer des solutions innovantes adaptées aux activités et aux clients de la région Europe et Moyen-Orient (EMEA). Au service de tous les marchés clés du Groupe – notamment la fonderie, la sidérurgie, l'aluminium et le ciment – il jouera un rôle essentiel pour aider nos clients dans leur transition vers les énergies vertes.

Sa construction devrait être achevée avant la fin de l'année 2025.

#### **Un emplacement stratégique**

Neuwied est le plus grand site de production du Groupe en Europe et est un centre d'innovation reconnu depuis 1955. Il capitalise sur la réputation de l'Allemagne dans les domaines de la métallurgie et des industries réfractaires. L'implantation du centre d'innovation à proximité du site de Neuwied facilite l'accès aux essais industriels et aux essais de production à grande échelle ; elle renforce la collaboration et le soutien entre les équipes Innovation, Contrôle Qualité et Production. Il bénéficiera également de sa proximité avec d'autres sites Calderys et de leurs différents procédés de production de monolithiques, de flux de coulée continue et de solutions de fonderie. Une équipe multiculturelle d'experts a été renforcée au cours du mois dernier, et d'autres recrutements pourront avoir lieu à l'avenir.



Le site de Neuwied permet également d'accéder à l'expertise du vivier de talents local, aux partenariats, et de collaborer avec des institutions universitaires prestigieuses telles que l'École Supérieure Polytechnique de Rhénanie-Westphalie (RWTH Aachen), l'Université de Coblenz et l'Université de Liège en Belgique, ainsi qu'aux associations de l'industrie telles que le Centre européen des réfractaires (ECREF) et la FGF (Association pour la recherche sur les réfractaires).

### **Des équipements de pointe**

Le site sera composé de salles modulaires permettant d'accueillir diverses activités de R&D, d'une infrastructure pleinement connectée avec des systèmes d'air, d'eau, de dépoussiérage, ainsi que d'un showroom pour présenter les solutions Calderys actuelles et futures.

Les équipements de pointe comprendront des instruments sophistiqués servant à déterminer les propriétés à hautes températures, des techniques analytiques et d'imagerie pour la caractérisation avancée des matériaux. Ces investissements viendront renforcer le contrôle qualité, les capacités de recherche et l'efficacité des équipes, afin que les clients continuent à disposer de produits présentant la qualité et les meilleures performances possibles.

### **Le troisième centre d'innovation de Calderys**

Le nouveau centre d'innovation de la région EMEA rejoint le réseau mondial de sites de R&D de Calderys, qui comprend notamment ses centres aux États-Unis pour la région Amériques et en Inde pour la région APAC. Le Groupe développe également ses capacités d'innovation en Inde grâce à plus de 2 000 m<sup>2</sup> de nouveaux laboratoires dans l'État d'Odisha, où Calderys construit actuellement une usine stratégique à site unique dédiée aux réfractaires et aux flux de coulée continue. Ces investissements témoignent de l'engagement sans faille de Calderys en faveur de l'innovation technologique et de sa compétitivité dans l'industrie des réfractaires.

**Michel Cornelissen, Président-Directeur général de Calderys** déclare : *« Nous sommes ravis d'étendre nos capacités de R&D dans la région. L'établissement de notre centre d'innovation démontre clairement l'engagement de Calderys en faveur de l'innovation et de l'excellence dans l'industrie des réfractaires. Nous soutenons la croissance de nos activités dans la région EMEA, en particulier en Allemagne où nous disposons de 5 sites de production, et nous réaffirmons notre engagement à fournir à nos clients des solutions sur mesure et innovantes, avec une attention particulière portée à l'innovation pour accompagner leur transition vers les énergies vertes. »*

**Bruno Touzo, SVP Innovation et Technologie**, poursuit : *« Notre investissement dans le nouveau site de R&D de Neuwied marque une étape importante pour Calderys et notre avenir. Alors que la transition vers les énergies vertes s'accélère dans la région EMEA, nos clients adaptent leurs procédés pour répondre à l'évolution des normes environnementales et réglementaires. Ce nouveau centre européen d'innovation nous permettra de collaborer étroitement avec eux et de leur proposer des solutions novatrices pour relever ces défis. Nous sommes ravis de mobiliser les talents et les ressources locales afin de créer un impact positif – pour notre entreprise, nos clients et la communauté. »*



### À propos de Calderys

Calderys est un fournisseur mondial de premier plan pour les industries opérant dans des conditions de hautes températures. Le Groupe est spécialisé dans la protection thermique des équipements industriels et offre une large gamme de produits réfractaires, ainsi que des solutions avancées pour améliorer la coulée de l'acier, des flux métallurgiques et des processus de moulage. Avec une présence dans plus de 30 pays et une forte empreinte sur le continent américain à travers la marque HWI, le réseau international d'experts de Calderys garantit une offre complète et des services personnalisés. En s'appuyant sur plus de 150 ans d'expérience, Calderys accompagne ses clients dans leur transition énergétique. Basé à Paris, France, le Groupe compte 5 800 employés et sous-traitants et 50 usines sur les cinq continents.

Pour plus d'informations, visitez le site [www.calderys.com](http://www.calderys.com)

### Contacts médias :

Aurélie de Chassey-Hayot  
Global Vice President, Communications &  
Sustainability  
Groupe Calderys  
T : +33 (0) 6 70 16 70 38  
M : [aurelie.dechassey-hayot@calderys.com](mailto:aurelie.dechassey-hayot@calderys.com)

### Suivez Calderys sur les réseaux sociaux



Sophie de Védrines  
External communication manager  
Groupe Calderys  
T : +33 (0) 6 70 77 99 10  
M : [sophie.devedrines@calderys.com](mailto:sophie.devedrines@calderys.com)