

Communiqué de presse

Axalta Coating Systems
Uferstrasse 90
4057 Båle
Suisse
axaltacoatingsystems.com

Pour diffusion immédiate

Axalta ouvre le plus grand centre de recherche et de développement du monde dédié aux peintures et à la couleur au Navy Yard de Philadelphie, États-Unis

- Nouveau centre mondial d'innovation de 16 000 m² au Navy Yard de Philadelphie
- Plus de 200 ingénieurs et scientifiques à l'avant-garde de l'innovation dans le domaine des couleurs et des peintures

Philadelphie, USA – 15 novembre 2018 - Axalta (NYSE: AXTA), un des principaux fournisseurs mondiaux de peintures liquides et en poudre, a inauguré son centre mondial d'innovation, le plus grand centre de recherche et développement (R&D) au monde dédié à la peinture, en coupant le traditionnel ruban le 7 novembre dernier. Le centre mondial d'innovation, d'une superficie de 16 000 m², présente des laboratoires spécialisés sans précédent, ainsi que des bureaux. Son emplacement au sein de l'historique Navy Yard de Philadelphie facilite la collaboration entre les employés, les partenaires commerciaux et les clients d'Axalta dans toute la région de Philadelphie et même au-delà.

« Le Centre mondial d'innovation d'Axalta deviendra la plaque tournante de nos initiatives internationales en matière de recherche, de développement de produits et de technologies, le lieu où nous développons et fournissons les produits de peinture les plus innovants du monde », a déclaré Robert Bryant, président-directeur général par intérim d'Axalta. « Qu'il s'agisse de la technologie des couleurs, de la chimie des polymères et des formulations, ou de connaissances en techniques d'application, les capacités et les talents de classe mondiale du centre d'innovation d'Axalta permettront

de mettre au point de nouveaux produits et de fournir les solutions que nos clients attendent pour faire prospérer leurs activités dans le futur ».

Le site du Navy Yard offre un lieu de travail attrayant pour les nouveaux talents. Le campus d'Axalta a été conçu pour les chercheurs et recrée un environnement universitaire avec une variété d'espaces intérieurs et extérieurs qui favorisent le travail d'équipe et la créativité.

Barry Snyder, directeur de la technologie chez Axalta, a déclaré: « L'équipe de scientifiques et de techniciens d'Axalta au centre mondial d'innovation développera des produits de peinture de nouvelle génération et gardera le rythme face aux besoins émergents en matière d'application. La réglementation et les demandes des clients appellent de nouvelles peintures à la pointe de la technologie, et l'utilisation croissante de matériaux plastiques et de composites légers sur les véhicules destinés à économiser du carburant nécessite de nouvelles formulations de peinture. Développer des produits qui répondent à ces besoins et à d'autres sera la mission du centre mondial d'innovation et du réseau international de recherche et de développement d'Axalta. »

Axalta a accueilli plus de 100 clients pour un premier aperçu du centre mondial d'innovation et la visite de ses installations. Pour plus d'informations sur le centre d'innovation mondial d'Axalta, connectez-vous sur www.axalta.fr.

À propos d'Axalta

Axalta est un leader international entièrement axé sur les peintures et revêtements et sur le développement de solutions novatrices, colorées, belles et durables pour ses clients. Des véhicules légers de première monte, véhicules utilitaires et applications de réparation automobile aux moteurs électriques, au bâtiment et aux gazoducs et oléoducs, nos revêtements sont conçus pour protéger contre la corrosion, pour accroître la productivité et pour permettre aux matériaux que nous revêtons de durer plus longtemps. Avec plus de 150 ans d'expérience dans l'industrie de la peinture et 13 300 collaborateurs, Axalta continue à trouver tous les jours de nouveaux moyens de mieux répondre aux besoins de plus de 100 000 clients dans 130 pays, avec les

meilleurs revêtements, systèmes d'application et technologies. Pour de plus amples informations rendez-vous sur www.axalta.fr et suivez-nous @Axalta sur Twitter et suivez-nous LinkedIn.

###

574 mots