

Arkema ouvre un centre d'excellence à Wetherby dédié à la technologie de photoréticulation et ses photoinitiateurs

À la suite de l'acquisition de la société Lambson, acteur global spécialisé dans l'offre et le développement de photoinitiateurs, Arkema ouvre un centre d'excellence à Wetherby (UK) et propose à ses clients et partenaires une expertise et des solutions complètes de haute performance pour la technologie UV. Intégré aux activités de spécialités photoréticulables de Sartomer, pionnier sur ce marché, il constitue un élément majeur de sa stratégie de croissance et de développement dans le domaine de la photoréticulation, technologie d'avenir et durable car sans solvant.

Pour accompagner ses clients, Arkema ouvre un centre d'excellence à Wetherby en Grande-Bretagne. Doté d'équipements de premier plan, et piloté par une équipe expérimentée avec un savoir-faire unique dans la synthèse de photoinitiateurs et leur formulation, ce centre offrira un espace de collaboration exceptionnel pour développer et mettre au point des solutions sur mesure, adaptées aux enjeux de nos clients et partenaires, notamment sur les marchés de l'électronique, de l'impression 3D, des encres, des adhésifs et des revêtements de haute performance.

« Le centre soutient tant les formulateurs expérimentés que ceux novices de la technologie de photoréticulation, et qui recherchent un savoir-faire en matière de résines UV et de photoinitiateurs » a déclaré Laurent Peyronneau, Président-directeur-général de Sartomer et Directeur général des Coating Solutions d'Arkema. Il associe les technologies et l'expertise de la photoréticulation pour répondre aux enjeux de nouveaux développements et créer de nouvelles opportunités. »

Ce laboratoire de pointe viendra compléter le réseau actuel de centres de recherche et d'applications dédiés aux Coating Solutions d'Arkema mais aussi à ceux dédiés aux additifs de performance. Ces additifs qui s'ajoutent au savoir-faire des autres activités du Groupe, jouent en effet un rôle essentiel pour la conception de produits innovants et le développement de nouvelles applications tant dans le domaine des revêtements que ceux des Adhésifs et des Matériaux Avancés.

Fort de savoir-faire uniques dans le domaine de la science des matériaux, Arkema dispose d'un portefeuille de technologies de premier rang pour répondre à l'accélération de la demande en matériaux nouveaux et durables. Avec l'ambition de devenir en 2024 un pur acteur des Matériaux de Spécialités, Arkema est aujourd'hui organisé autour de trois segments complémentaires, résilients et fortement innovants qui leur sont dédiés et qui représentent 82 % du CA du Groupe, les Adhésifs, les Matériaux Avancés et les Coating Solutions, et d'un segment Intermédiaires compétitif et bien positionné. Arkema offre des solutions technologiques de pointe pour répondre aux enjeux des nouvelles énergies, de l'accès à l'eau, du recyclage, de l'urbanisation, ou encore de la mobilité et est attaché à un dialogue continu avec l'ensemble de ses parties prenantes. Le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires d'environ 8 milliards d'euros en 2020 et est présent dans près de 55 pays avec 20 600 collaborateurs.

www.arkema.com

CONTACTS PRESSE

Gilles Galinier +33 1 49 00 70 07
Véronique Obrecht +33 1 49 00 88 41

gilles.galinier@arkema.com
veronique.obrecht@arkema.com