

ARMOR labellisé « Vitrine Industrie du Futur »

En direct du salon Global Industrie (Lyon, 5-8 mars 2019), ARMOR a reçu ce matin de la part d'Agnès Pannier-Runacher, Secrétaire d'État auprès du Ministre de l'Économie et des Finances, le Trophée du label « Vitrine Industrie du Futur ». Il récompense les entreprises ayant développé des projets novateurs dans l'organisation de leur production, notamment grâce à l'outil numérique. A ce jour, seulement quelques dizaines d'industriels français ont reçu ce label. Pour ARMOR, c'est un symbole fort de la valorisation de la transformation continue de son outil de production au service de la performance, pour une industrie européenne forte.

ARMOR, un industriel ultra-connecté

Depuis plusieurs années, ARMOR a développé un **programme continu d'automatisation et de transformation numérique de son outil industriel**, aujourd'hui récompensé par le label « Vitrine Industrie du Futur ». « *L'objectif du programme est triple : accompagner un marché en forte croissance et concurrentiel, diminuer les coûts de production et maintenir le cœur de l'activité en France* » souligne Christophe Derennes, Directeur Industriel d'ARMOR.

Plusieurs éléments ont permis cette labellisation. En premier lieu, ARMOR dispose de la seule usine du secteur qui a entièrement robotisé le processus de découpe des films PET (polyesters) encrés. Des AGV (Chariots élévateurs autonomes - Automatic Guided Vehicle) sont déployés dans les ateliers pour faire face au nombre croissant de flux et réduire la pénibilité du travail. Enfin, pour ces projets, ARMOR réalise l'intégration de ses systèmes numériques et industriels de robotique en interne. Cela permet d'ailleurs la montée en compétences de tous les collaborateurs opérationnels impliqués, dans le cadre notamment de la formation reçue par l'Université ARMOR (25 promotions, 230 salariés diplômés depuis 2011). Le **programme continu d'automatisation et de transformation numérique de son outil industriel** permet à ARMOR de renforcer sa position de leader mondial par une croissance à une vitesse 2,5 fois plus rapide que le marché, à superficie constante.¹

Label « Vitrine Industrie du Futur » : valoriser les industriels qui innovent

Le label est attribué aux entreprises ayant développé concrètement un projet novateur pour l'organisation de leur production, à travers l'outil numérique le plus souvent. L'entreprise doit mettre en œuvre une fourniture de solutions technologiques d'origine majoritairement française. Ce label est le garant d'une visibilité nationale et internationale pour l'entreprise vis-à-vis de tous ses partenaires (clients et fournisseurs). « *Je suis très fier qu'ARMOR reçoive cette labellisation "Vitrine Industrie du futur". C'est un signe fort de notre engagement au service d'une industrie française porteuse d'avenir. Nous y œuvrons par nos nombreuses innovations technologiques et numériques* » déclare Hubert de Boisredon, Président-Directeur général d'ARMOR.

A propos ARMOR

ARMOR est un industriel expert en formulation d'encre et enduction de couches fines sur films minces. Le groupe est n°1 mondial de la conception et de la fabrication de rubans transfert thermique dédiés à l'impression de données variables de traçabilité sur étiquettes et emballages souples. Leader européen des offres de services d'impression et de consommables innovants et durables, le groupe est pionnier dans le développement et la production des encres industrielles et de matériaux innovants tels que les films solaires organiques, les collecteurs enduits pour les batteries électriques et les filaments sur-mesure pour la fabrication additive. Présent à l'international, ARMOR compte près de 1900 collaborateurs dans une vingtaine de pays. Il a réalisé un chiffre d'affaires de 265 M€ en 2018. Le groupe investit chaque année près de 30 M€ en recherche et développement. ARMOR est un acteur responsable et engagé au service de l'innovation sociétale.

www.armor-group.com
www.inkanto.com

Contact presse :
Gratiane Sametin (Giotto)
06 62 30 89 24 / g.sametin@giotto-cr.com

¹ ARMOR affiche une croissance de 10% sur son activité Ruban Transfert Thermique au niveau mondial tandis que la croissance mondiale se situe autour de 4%.