

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

18 février 2015

Un nouveau directeur Cromax® pour la zone EMEA

Depuis le 1er janvier 2015, Dries Van den Bergh est le nouveau directeur Cromax[®] pour la zone EMEA (l'Europe, le Moyen-Orient et l'Afrique).

« Quel honneur pour moi d'occuper cette fonction, surtout auprès d'une marque avec une identité entièrement nouvelle, à l'échelle mondiale, marque pour laquelle je travaille depuis de nombreuses années », déclare Dries.

Dries Van den Bergh a occupé plusieurs postes chez Axalta Coating Systems (NYSE:AXTA), propriétaire de la marque de réparation automobile internationale. Entre 1997 et 2010 il a occupé plusieurs fonctions au sein du Service Marketing Couleur : Représentant de la base de données mondiale des teintes pour la région EMEA, Superviseur de l'équipe Couleur et Directeur Couleur Belgique. Plus récemment, Dries a été nommé Responsable des Ventes pour la Belgique.

« Je suis heureux d'avoir été nommé Directeur Cromax® pour la région EMEA à cette période charnière dans l'histoire de la marque » confie Dries. Ces 18 derniers mois ont été consacrés à établir et à ancrer notre nouveau nom et nouvelle identité visuelle. Nous entrons à présent dans une nouvelle phase où nous pouvons vraiment commencer à construire sur ces bases en renforçant les piliers sur lesquels repose notre marque – la productivité, des systèmes de revêtement conçus pour une application précise, un service marketing localisé et d'excellentes solutions numériques en colorimétrie – et à nous concentrer sur la croissance de la marque en matière d'offres et de services d'assistance », déclare Dries.



« La perspective de donner une impulsion au développement de cette marque dynamique dans la région EMEA me remplit d'enthousiasme. Nos clients attendent de nous le meilleur, et nous exigeons le meilleur de nous-mêmes. Nous devrons donc travailler ensemble en formant une équipe solide et unie afin d'obtenir les meilleurs résultats. Prendre part à ce projet est tout simplement passionnant », conclut Dries.

###

300 mots