

Un partenaire de Marangoni augmente sa présence en Autriche

Edler Reifen, membre du réseau RINGTREAD, a inauguré une nouvelle succursale à Vienne.

Vienne, Autriche – Marangoni a eu le plaisir d'assister à l'ouverture de la nouvelle succursale de la société Edler Reifen à Vienne, située au 2, Schillingstraße. Le 19 septembre, Edler Reifen, le plus grand spécialiste du rechapage de pneus en Autriche et membre du réseau RINGTREAD, a tenu une cérémonie d'inauguration avec coupe du ruban comptant environ 200 invités, principalement des utilisateurs finaux et des fournisseurs.

Le nouveau site, doté d'équipements à la pointe de la technologie, s'étend sur 3 000 mètres carrés et peut stocker 1 800 pneus poids lourds et 25 000 pneus tourisme. À l'entrée, un stand RINGTREAD et une bannière déroulante de Marangoni accueillent les clients, soulignant ainsi le lien qui unit Edler Reifen à son fournisseur de technologies de rechapage et de matériaux pré-vulcanisés. Lors de l'inauguration, les relations étroites entre les deux sociétés ont encore été soulignées lorsque le dernier film d'entreprise d'Edler Reifen, comprenant des images de la machine RingTreader 2500 de Marangoni, a été montré aux invités.

Cette habilleuse a été installée dans l'usine de 11 111 mètres carrés inaugurée par Edler Reifen fin juin 2018, peu après le début de la coopération entre l'entreprise autrichienne et Marangoni. Le système RINGTREAD est désormais utilisé pour la plus grande partie de la production de rechapage à froid de poids lourds et autobus de Edler Reifen, et les volumes continuent d'augmenter.

Edler Reifen est une entreprise familiale fondée en 1929 et active dans le secteur du rechapage poids lourds depuis 1961. Robert Edler a pris la direction de l'entreprise en 2018. « *Depuis le lancement de RINGTREAD, nous sommes très satisfaits de l'efficacité et de la facilité de production rendues possibles grâce à la technologie de rechapage à froid de Marangoni. Surtout, nos clients bénéficient d'un produit plus fiable et de meilleure qualité* », déclare M. Edler. « *L'utilisation de pneus rechapés de qualité supérieure réduit considérablement les coûts d'exploitation des flottes et contribue également à la protection de l'environnement* », a-t-il ajouté.

Christian Asmuth, responsable des ventes chez Marangoni Retreading Systems Deutschland, a déclaré à l'occasion : « *Notre système de rechapage éprouvé au niveau mondial, associé à l'expérience de la société Edler Reifen et au service axé sur le client, assure la meilleure solution pour les flottes de transport autrichiennes. Leurs clients apprécient particulièrement les profils RINGTREAD tels que le BUS400, le MIX101 et le Blackline RDR HM3* ».

Edler Reifen est notamment au service de la société sœur des chemins de fer fédéraux autrichiens, ÖBB-Postbus, et de leur vaste parc de plus de 2 200 autobus, transportant des centaines de millions de passagers chaque année. ÖBB tire le meilleur parti de RINGTREAD RM+SK, un profil cloutable marqué 3PMSF développé par Marangoni pour un emploi régional, dans des conditions hivernales rigoureuses.

Marangoni se réjouit de poursuivre le partenariat fructueux avec Edler Reifen, avec lequel il partage la même proposition de valeur, à savoir un rechapage de qualité supérieure et le respect de l'environnement.

Rovereto, 09/12/2019

NOTE AUX RÉDACTEURS

Marangoni Retreading Systems est la division du Groupe Marangoni , concentrée sur le développement et la distribution internationale de systèmes, de matériaux et de technologies destinés au rechapage à froid des pneumatiques TBR. Marangoni Retreading Systems offre un système intégré de produits et de services, fournissant les outils et le savoir-faire nécessaires pour garantir des processus de rechapage efficaces, des produits d'excellente qualité, comme RINGTREAD - la bande de roulement circulaire sans joints ni raccord. Pour plus d'information, veuillez visiter marangoni.com.

Marangoni S.p.A.
Via del Garda, 6
38068 – Rovereto (TN) – Italy

tel. +39 0464 301111
fax +39 0464 436169
www.marangonipress.com