

Succès confirmé pour les Rencontres Techniques VEKA 2015



Le site de VEKA Allemagne à Sendenhorst (près de Düsseldorf) (244.000 m²) rassemble 95 lignes d'extrusion et 20 lignes de plaxage.

Concepteur de systèmes de menuiseries PVC et extrudeur gammiste, VEKA rassemble chaque année ses clients fabricants lors des Rencontres Techniques VEKA; une occasion privilégiée d'échanger sur les moyens d'optimiser sa productivité et de se différencier sur un marché toujours très tendu. Cette seconde édition des Rencontres Techniques s'inscrit durablement dans la volonté de VEKA de poursuivre un partenariat fiable et efficace avec ses clients, afin d'être toujours plus performant et plus à même d'appréhender les enjeux du marché.

Après le succès de l'édition 2014, le cru 2015 ne déroge pas à la règle : plus de 50 personnes, soit 32 clients français représentés, se sont ainsi rendus au siège de VEKA Allemagne.

Au programme les traditionnels ateliers produits. mais aussi la découverte des 244.000 m² du site industriel, qui regroupe 95 lignes d'extrusion et 20 lignes de plaxage, ainsi que la visite de la société VTS (VEKA Technology Service), filiale du Groupe dédiée à l'innovation.

Formidable plateforme pour approfondir le dialogue avec ses clients sur les sujets techniques tels que l'évolution des règles de fabrication, ces journées techniques préparent les clients assembleurs VEKA aux nombreuses thématiques auxquelles ils doivent faire face au quotidien : garanties de qualité, obligations légales et réglementaires, dispositifs d'aides et directives pour la fabrication et la mise en œuvre des menuiseries PVC, évolution des modes constructifs...







Ces Rencontres Techniques VEKA sont également l'occasion d'échanger sur les projets de développement spécifiques pour le marché français et de revenir sur les innovations du Groupe.

- VEKA SPECTRAL, nouvelle technologie de coloration des profilés, combinant plaxage et laquage pour allier esthétique, résistance, productivité et exclusivité.
- La solution ARTLINE 82 à ouvrant caché, particulièrement adaptée aux architectures contemporaines dotées de larges surfaces vitrées.
- La déclinaison de SOFTLINE 70 MB (multibox) aux nouveaux modes constructifs comme les maisons à ossature bois. Conçu à partir d'un dormant de 170 mm, doté d'une double feuillure, ce système peut associer un ouvrant et un volet battant pour une offre de bloc-baie avec volet battant.
- Un système de couvre-joint permettant la réhabilitation des fenêtres et des blocsbaies posés en isolation par l'intérieur. Solution d'habillage économique, simple et rapide à mettre en œuvre, le couvre-joint comble l'espace présent en périphérie de la menuiserie après découpe et remplacement de l'ancien châssis, sans avoir à refaire les finitions intérieures.
- Le coffre de volet roulant VEKAVARIANT 2.0, adapté à la gamme SOFTLINE 82.

Les ateliers produits permettent de nouer un véritable échange sur

les projets de développement. L'avis des fabricants assembleurs est d'ailleurs sollicité sur certaines pistes de travail.

Véritable partenaire au quotidien des fabricants assembleurs, VEKA démontre une fois de plus sa volonté de les accompagner et de les doter des produits et services les plus pertinents, en droite ligne de sa signature : « avec un V comme vous ».



A propos de VEKA

Expert en extrusion de profilés PVC et concepteur de systèmes de menuiseries (fenêtres, volets et portes), VEKA, dont le siège est basé en Allemagne, est un groupe indépendant et familial qui rayonne au niveau international. Avec plus de 4 700 collaborateurs répartis sur une trentaine de sites et un chiffre d'affaires de 900 M€ en 2014, l'entreprise cultive des valeurs de qualité, de service et de développement durable. Implantée à Thonon-les-Bains, en Haute-Savoie, depuis 1988, la filiale VEKA France s'impose parmi les acteurs majeurs du marché français des menuiseries.

Pour toute information complémentaire s'addresser à :

VEKA France - Z.I. de Vongy - 74200 Thonon-les-Bains Nadia Laurent - Tél. 04 50 81 88 00 - nlaurent@veka.com - www.veka.com

