

Groupauto : vers un Rendez-Vous record

vendredi, 09 novembre 2018

Le salon professionnel le Rendez-Vous de Groupauto fêtera demain ses 10 ans. Et compte bien battre des records de fréquentation (3 920 participants attendus) et de CA généré sur la manifestation...



Le groupement de distribution, qui organise demain au Parc des Expositions de Paris Nord-Villepinte le Rendez-Vous 2018, et qui fête cette année les 10 ans de la manifestation, entend battre tous les records. A commencer par sa fréquentation : le salon, qui se déploiera sur 18 000 m², doit en effet accueillir près de 4 000 personnes : distributeurs Groupauto et G-Truck, réparateurs sous enseigne Top Garage, Top Carrosserie, Garage Premier, Etape Auto, Top Truck, partenaires fournisseurs... Après le congrès maltais des garages AD, qui a réuni fin septembre 3 500 personnes, le Rendez-Vous pourrait donc bien remporter la palme d'événement le plus important de la rechange indépendante !

A l'image de la précédente édition, le digital sera au cœur de l'événement. Les commandes passées sur les stands des quelque 170 fournisseurs présents sur le Rendez-Vous seront en effet gérées via une application qui permettra de suivre en direct tout au long de la journée le chiffre d'affaires global réalisé, tandis que chaque visiteur pourra suivre l'évolution de ses points cadeaux.

Animations nombreuses

Et parce que Groupauto souffle les dix bougies du salon, de nombreux événements viendront ponctuer la

journée : 11 conférences métiers, conventions réseaux présentant la feuille de route et les nouveautés aux adhérents réparateurs, trophées de l'Innovation remis aux partenaires fournisseurs venus présenter leurs nouveautés... En outre, l'association Action Enfance, se verra remettre un chèque de plus de 90 000 € correspondant au montant d'actions promotionnelles menées au sein des réseaux de réparation tout au long de l'année.

En clôture, une soirée de gala réunira la famille Groupauto sur le thème des années 80...

© Apres-Vente-Auto.com © Reproduction interdite