

ALERTE PRESSE

GETAC, FOURNISSEUR DE SOLUTIONS INFORMATIQUES DURCIES POUR PLUS DE 25 MARQUES DE VOITURES, PRESENTE SES DERNIERES INNOVATIONS A AUTOMECHANIKA 2024

Rendez-vous du 10 au 14 septembre 2024 dans le hall 8.0 stand M82 pour découvrir pourquoi les clients du secteur automobile du monde entier choisissent Getac comme leur fournisseur de services complets et premium.

Paris, 24 juillet 2024, Getac, l'un des principaux fabricants mondiaux de solutions informatiques durcies, présentera ses dernières avancées technologiques pour le secteur automobile à Automechanika 2024, Francfort en Allemagne. Getac exposera le tout premier ordinateur portable durci S510 « AI-Ready » au monde, récemment lancé, ainsi que d'autres solutions innovantes conçues pour accroître la productivité et l'efficacité du secteur.

Getac est un fournisseur global d'ordinateurs portables et des tablettes durcis, ainsi que des solutions logicielles, conçues spécifiquement pour un usage automobile et déjà plébiscité par plus de 25 marques de voitures dans le monde entier ainsi que par des ateliers indépendants. Les derniers modèles et solutions logicielles de Getac, intégrant l'IA, sont conçus pour accroître la productivité et l'efficacité : des diagnostics de véhicules aux recherches techniques, en passant par la calibration ADAS et EVHC, le développement, la production et la logistique ; ils offrent une base fiable, performante et à l'épreuve des pannes pour des processus rapides et stables, tout en réduisant le coût total de possession et en augmentant le retour sur investissement. Les solutions informatiques durcies de Getac intégrant l'IA réduisent les temps d'arrêt, augmentant ainsi la productivité des employés et l'efficacité. Elles permettent des analyses et traitements de données sur site et offrent des capacités de prise de décision en temps réel.

Russel Younghusband, Global Automotive Director explique « *Le rôle de premier plan de Getac dans le développement de solutions innovantes et sur mesure pour l'intégration des clients aide à optimiser les processus des clients du secteur automobile et à améliorer leur satisfaction. Getac soutient l'exigence du secteur avec des solutions informatiques durcies et intégrant de l'IA, favorisant l'accélération de la transformation numérique.* »

Les solutions durcies de Getac ne sont pas seulement robustes, fiables et puissantes, mais elles sont également à l'épreuve du temps et compatibles avec une large gamme d'accessoires, de périphériques et de logiciels dédiés, permettant aux utilisateurs de maximiser la fonctionnalité des appareils dans divers segments automobiles, y compris la réparation et l'entretien après-vente.

Avec l'introduction des dernières solutions informatiques durcies et compatible avec l'IA, Getac fixe une nouvelle fois les normes de l'industrie et continue de se positionner comme un partenaire de confiance pour la plupart des principaux équipementiers.

Pour toute question concernant la stratégie d'entreprise et les solutions durcies, l'équipe d'experts automobiles de Getac sera disponible sur le stand de Getac lors du salon Automechanika, dans le hall 8.0, stand M82.

À propos de Getac

Getac Technology Corporation est un leader mondial de la technologie mobile durcie et des solutions vidéo intelligentes, notamment les ordinateurs portables, les tablettes, les logiciels, les caméras corporelles, les systèmes vidéo embarqués. Les solutions et services de Getac sont conçus pour offrir des expériences inédites aux utilisateurs travaillant dans des environnements difficiles. Aujourd'hui, Getac répond aux besoins des clients dans plus de 100 pays dans les domaines de la défense, de la sécurité publique, des ambulances, des incendies et des secours, des services publics, de l'automobile, des ressources naturelles, de la fabrication, du transport et de la logistique.

Pour plus d'informations, vous pouvez consulter le site <https://www.getac.com/fr/>

Découvrez le blog [Getac Industry](#) ou suivez l'entreprise sur [LinkedIn](#) et [YouTube](#).

Getac et le logo Getac sont des marques commerciales de Getac Holdings Corporation ou de ses filiales. Les autres marques ou marques commerciales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. ©2024 Getac Technology Corporation.