

Communiqué de presse

LE FABRICANT D'APPAREILS ROBUSTES GETAC AUGMENTE SES VENTES DANS LE SECTEUR AUTOMOBILE DE 160% EN SEULEMENT 2 ANS

Salon Automechanika 2018

Du 11 au 15 septembre 2018

GETAC – stand F23 – hall 8.0

Francfort (Allemagne)

Dusseldorf, le 30 août 2018 – Le fabricant d'ordinateurs durcis GETAC a poursuit son impressionnante ascension dans l'industrie automobile. Selon les prévisions de 2018, les ventes du secteur ont augmenté de 160% au cours de ces deux dernières années. Ainsi, légitime sur le salon Automechanika qui aura lieu du 11 au 15 septembre à Fancfort, Getac présentera une variété de ses produits robustes et adaptables, spécialement conçus pour une utilisation dans des environments de travail difficiles.

L'un des clients les plus reconnus de Getac dans ce secteur est le constructeur automobile Volkswagen AG. Basée à Wolfsburg, la société utilise la tablette entièrement endurcie Getac A140, ainsi que l'ordinateur portable semi-robuste S410 comme appareils de diagnostic dans ses ateliers et tout au long de ses processus de développement et de production. Ainsi testés et approuvés par le secteur, ces deux appareils seront donc naturellement exposés sur le stand F23 de Getac, hall 8.0.

La A140 est la tablette de Getac la plus grande et la plus puissante jamais produite. Son écran 14 pouces offre une grande aisance d'utilisation, tandis que sa technologie d'écran tactile Lumibond® 2.0 facilite la lecture à l'intérieur et l'extérieur, même en plein de soleil. Malgré son importante puissance, l'ordinateur S410 est aussi très léger et compact, ce qui le rend idéal dans les ateliers et les sites de production où les travailleurs sont constamment en mouvement. Getac garantit un service complet à l'échelle mondiale. Egalement, sa garantie *bumper-to-bumper* couvre les dommages accidentiels, assurant ainsi la tranquilité d'esprit de tous ses clients.

Des produits innovants pour chaque application

Seul Getac fabrique des ordinateurs robustes jusqu'au chassis lui-même. Par conséquent, ses ingénieurs peuvent se concentrer sur les exigences et les applications des clients lors du développement de nouveaux produits et de boîtiers de protection appropriés contre les risques dans les milieux professionnels, à l'image des chutes, des chocs, des déversements, des vibrations... Getac



accorde également une attention particulière à la connectivité des périphériques, leur permettant d'intégrer facilement les environnements informatiques existants. Le fabricant offre aussi des services personnalisés, comme un logiciel de traitement d'images sur-mesure pour les clients du secteur automobile.

Augmenter les ventes et la satisfaction client dans l'industrie automobile

Son approche cohérente et ses solutions de grande qualité ont généré une croissance globale des ventes de 160% sur l'ensemble du secteur automobile en tout juste deux ans. La majeure partie de cette croissance est due à la satisfaction des clients existants, qui s'est traduite par leurs commandes répétées pour rendre leurs process internes plus efficaces. De plus, des entreprises de renom du secteur automobile comme Volkswagen AG ont réalisé de nouveaux investissements dans les équipements Getac.

Eric Yeh, Directeur des ventes de la région DACH de Getac, déclare: "Nos produits permettent aux constructeurs et fournisseurs internationaux de l'industrie automobile d'accélérer la digitalisation de leurs chaînes de traitement et de faciliter l'adoption des normes industrielles 4.0 plus rapidement et avec une plus grande efficacité".

Chris Bye, Directeur du secteur automobile EMEA de Getac, ajoute : "Le service global de Getac, la garantie exceptionnelle et l'intégration fiable dans l'infrastructure existante donnent à nos clients une confiance totale dans les solutions que nous fournissons et minimisent les interruptions dues aux pannes informatiques, même dans les environnements de travail les plus difficiles".

Les produits phares de Getac lors de l'Automechanika 2018 : le notebook S410 et la tablette A140

La présentation des produits Getac sur le salon Automechanika 2018 se concentrera sur le notebook semi-robuste S410 et la tablette A140, entièrement robuste.

La nouvelle génération du modèle S410 est plus robuste, plus légère et plus fine que les précédentes, offrant une plus grande puissance de traitement et des applications graphiques améliorées. En tant qu'appareil de diagnostic, il se caractérise par sa grande fiabilité, sa facilité d'utilisation et sa résistance aux chocs.

La tablette A140, avec son écran de 14 pouces, est la plus grande présentée jusqu'à présent, offrant une grande capacité de données et de grands angles de vue. Elle dispose également d'une large gamme d'options de transport et de montage, la rendant idéale pour une utilisation mobile. Cette tablette est étanche à la poussière et résiste aux projections d'eau. La batterie peut aussi être remplacée en cours de fonctionnement pour éviter toute éventuelle interruption. La technologie révolutionnaire de l'écran tactile LumiBond® 2.0 de Getac prend en charge différents modes tactiles pour une utilisation sous la pluie, avec des gants et un stylo, permettant aux employés de garage et d'atelier de ne plus enlever leurs gants pour utiliser efficacement la tablette.

Pour toutes questions concernant la stratégie de l'entreprise et la gamme de produits, Chris Bye, directeur de la région EMEA sera disponible sur le stand Getac F23 dans le hall 8 durant toute la durée du salon Automechanika.

Getac



les ordinateurs portables et les tablettes Getac : une technologie de pointe pour l'industrie automobile.

À propos de Getac

Getac est une filiale clé de MiTAC-Synnex Business Group (chiffre d'affaires annuel 2017 de 34,07 milliards de dollars US). Getac a été créé en 1989 en tant que joint-venture avec GE Aerospace pour fournir des produits électroniques de défense. Aujourd'hui, l'activité de Getac comprend des ordinateurs portables robustes, des tablettes robustes et des solutions vidéo mobiles pour les militaires, la police, les pompiers, les services publics, la manufacture, le transport et la logistique.

Pour plus d'informations, visitez : http://www.getac.com