

LE 22 MAI 2024 PAR LA REDACTION

ideaForge annonce la plateforme Flyght Cloud, révolutionnant l'analyse des données des drones



Switch UAV

[ideaForge Technology Limited](#), l'un des leaders mondiaux de la technologie des drones, annonce fièrement le lancement bêta de sa plateforme révolutionnaire Flyght Cloud, sur le point de redéfinir le paysage de l'analyse des données des drones. Cette plateforme innovante peut éliminer les complexités liées aux multiples fournisseurs, réglementations et flux de travail inefficaces.

Exploité avec un modèle de tarification basé sur un abonnement, il offre flexibilité et prix abordable grâce à divers flux de travail adaptés à un secteur/cas d'utilisation spécifique. En s'intégrant parfaitement aux drones avancés d'ideaForge, il permet aux utilisateurs d'exploiter pleinement le potentiel de leurs données aériennes avec facilité et efficacité.



DRONE NETRA V4 PRO

« Avec Flyght Cloud, nous redéfinissons la manière dont les entreprises exploitent les données des drones pour obtenir des résultats », a remarqué M. Ezhilan Nanmaran, responsable des produits et des partenariats stratégiques chez ideaForge Technology Limited. « Une plateforme, des possibilités infinies », résume l'essence de Flyght Cloud. Qu'il s'agisse de planifier des missions, de capturer des données, de traiter des images ou d'analyser des informations, Flyght Cloud rationalise chaque étape du flux de travail en un seul clic.

[Faites de la publicité avec nous >](#)

Flyght Cloud dispose d'une gamme de fonctionnalités clés conçues pour révolutionner l'analyse des données des drones dans divers secteurs tels que la construction, l'exploitation minière, la gestion des services publics, les infrastructures et la foresterie. Ces flux de travail centrés sur l'industrie et adaptés à des applications spécifiques garantissent une intégration transparente avec les systèmes existants. La plateforme propose des solutions personnalisables pour répondre aux besoins uniques de divers secteurs, associées à un traitement rapide des données pour des délais d'exécution rapides. Les rapports automatisés rationalisent le processus d'analyse, tandis que les outils basés sur l'IA améliorent la prise de décision grâce à des informations intelligentes. Garantir la sécurité des données est notre priorité

absolue et nous respectons des normes strictes pour protéger les données des utilisateurs. De plus, Flyght Cloud donne accès à un vaste marché d'applications pour une personnalisation et une évolutivité accrues, ce qui en fait une solution complète pour les entreprises cherchant à libérer tout le potentiel de l'intelligence des données des drones.

En collaboration avec des partenaires industriels, cette plate-forme facilite l'intégration d'experts avec des flux de travail spécialisés, permettant aux utilisateurs d'amplifier les capacités d'analyse des données et d'obtenir des informations opérationnelles plus approfondies.

Pour plus d'informations sur Flyght Cloud, veuillez visiter : <https://flyghtcloud.ideaforgetech.com/>

À propos d'ideaForge Technology Limited

ideaForge est le pionnier et le leader prééminent du marché des systèmes d'avions sans pilote indiens (« UAS »). La société est soutenue par des investisseurs de premier plan, notamment Qualcomm, Infosys, Celesta Capital, Florintree, EXIM Bank, Infina Finance et d'autres investisseurs institutionnels de renom. Il a été classé 5e au niveau mondial en 2023 parmi les principaux fabricants de drones à double usage (civil et militaire) par Drone Industry Insights, la principale société mondiale d'études et d'analyses de marché sur les drones. ideaForge dispose du plus grand déploiement opérationnel de drones indigènes en Inde, avec un drone fabriqué par ideaForge décollant toutes les cinq minutes pour des applications de surveillance et de cartographie. Les clients ideaForge ont effectué plus de 4 50 000 vols à l'aide des drones ideaForge. Pour en savoir plus sur ideaForge, visitez www.ideaforgetech.com !

Source : Communiqué de presse