

Liebherr et Immersive Technologies prolongent leur partenariat

22 Juin 2022

Forts de 16 années de livraison de simulateurs d'équipements avancés Liebherr à leurs clients du secteur minier, Immersive Technologies et Liebherr ont choisi de prolonger leur partenariat en matière d'informations techniques pour cinq années supplémentaires (20 ans au total). Immersive Technologies fournit depuis longtemps un retour sur investissement quantifiable aux propriétaires de flottes Liebherr.

Le premier simulateur d'équipement minier Liebherr a été développé par Immersive Technologies en 2006 pour une grande mine de cuivre en Arizona. Aujourd'hui, des dizaines de mines dans le monde bénéficient de meilleures conditions de production, de sécurité et de rentabilité à la tonne grâce au perfectionnement des compétences des opérateurs. Les solutions ont considérablement évolué au fil des ans pour inclure une gamme de [camions de transport, d'excavateurs, de pelles et de panneaux complémentaires autonomes](#) permettant aux opérateurs de chargeurs de gérer des camions de transport autonomes. Ces relations de longue date avec les clients ont permis de définir des exigences élevées en matière de simulation haute performance. Grâce à l'attention portée par les deux entreprises aux résultats de leurs clients, les mines ont récemment obtenu les résultats suivants :

- Réduction de 11 % du temps d'immobilisation (données de gestion de la flotte)
- Réduction de 36 % des événements liés à l'utilisation abusive des machines (données de gestion de la flotte)
- Amélioration de 8 % du taux de creusement instantané (données de gestion de la flotte)
- Taux de réussite de 100 % pour les feux de moteur (SimData)



Pelle/Excavatrice hydraulique Liebherr R9800



« Nous sommes très heureux de la poursuite de notre partenariat avec Liebherr pour cinq années supplémentaires. En fournissant une technologie de formation de haute qualité et en travaillant en étroite collaboration avec les clients du secteur minier, nous continuons à améliorer de manière significative la sécurité et la rentabilité des mines », a déclaré **David Anderson**, PDG d'Immersive Technologies.

###

À propos d'Immersive Technologies

Immersive Technologies est le premier fournisseur mondial d'équipement de simulation d'exploitation minière à ciel ouvert et souterraine. Les industriels du secteur miniers font confiance à notre technologie éprouvée et testée dans le monde entier. Nous avons acquis cette position unique en nous focalisant sur notre mission de renforcement de la rentabilité de nos clients en optimisant la sécurité et la productivité de leurs opérateurs. Les équipements de simulation de pointe d'Immersive Technologies apportent leur aide à des centaines de sociétés minières à travers le monde. Ils permettent d'améliorer la sécurité de leurs opérateurs et la rentabilité du site via une formation sur simulateur hautement efficace.

Avec des modules de simulation de pointe déployés dans 47 pays, Immersive Technologies s'engage à fournir un service exceptionnel. Pour tenir cet engagement, la société dispose de bureaux de vente et d'assistance situés à proximité de ses clients à Perth et Brisbane en Australie, Salt Lake City et Tucson aux États-Unis, Fort McMurray et Vancouver au Canada, Estado de México au Mexique, Lima au Pérou, Santiago au Chili, Belo Horizonte au Brésil, Bochum en Allemagne, Johannesburg en Afrique du Sud, Jakarta en Indonésie, Kolkata en Inde et Moscou en Russie.

Immersive Technologies jouit d'une expérience des activités minières à l'échelle mondiale, de technologies innovantes, d'une large gamme de produits, approuvé par les professionnels du secteur minier, d'un service d'assistance éprouvé et d'une vision partenariale de l'industrie qui vous garantira des solutions de simulation répondant à toutes vos exigences.

Pour plus d'informations et autres médias associés,

Andres Arevalo

Directeur international du marketing et des promotions

Immersive Technologies

aarevalo@ImmersiveTechnologies.com | Tél: +61 (8) 9347 9011

www.ImmersiveTechnologies.fr