**COMMUNIQUÉ DE PRESSE**

Montbonnot-Saint-Martin | France | Mars 2023

**Metrologic Group et Renishaw s'associent pour offrir au marché des solutions d'inspection 3D de pointe.**

**20 ans après leur premier accord, Renishaw et Metrologic Group ont renforcé leur collaboration en signant un nouvel accord stratégique pour répondre aux nouveaux défis rencontrés par l'industrie manufacturière. Les clients bénéficieront des systèmes Renishaw de palpage 5 axes REVO® sur MMT, du système tactile 5 axes PH20 et du système de mesure d'atelier Equator™, alimentés par la plateforme logicielle X4 de Metrologic. Cela permettra une intégration complète des solutions de métrologie de renommée mondiale avec la plateforme logicielle X4.**

Couvrant l'ensemble de la chaîne de fabrication et apportant son expertise aux applications de la technologie 5 axes et au système de mesure Equator, Metrologic Group apporte de nouveaux développements à sa plate-forme logicielle universelle unique pour équiper la gamme des produits Renishaw d'une solution logicielle facile à utiliser, intuitive et ergonomique.

Cette association gagnant-gagnant permet à l'utilisateur final de rapprocher la mesure 3D de la ligne de production grâce à la combinaison parfaite de Metrolog X4 et du système Equator de Renishaw. De plus, grâce à la technologie 5 axes combinée à la facilité de programmation du logiciel Metrolog, les industriels peuvent augmenter la productivité de leur MMT de manière significative, améliorer la qualité des pièces et réduire les rebuts de pièces non conformes.

*"Nous nous engageons à travailler avec nos clients pour améliorer leur productivité et rapprocher la métrologie 3D de la chaîne de fabrication. A ce titre, je suis convaincu que l'association des technologies 5 axes de Renishaw et de la solution logicielle de Metrologic Group représente une étape clé dans cette démarche "*, commente Laurent Monge, Président de Metrologic Group.

*"L'intégration des technologies de mesure de pointe de Renishaw à Metrolog X4 permettra aux utilisateurs actuels et nouveaux du logiciel Metrolog de bénéficier de mesures CMM précises, rapides et multi-capteurs, ainsi que de mesures rapides et flexibles dans l'atelier. L'association des technologies de Metrologic et de Renishaw permettra des mesures beaucoup plus rapides et à forte valeur ajoutée, tant pour le contrôle des processus sur le poste de fabrication que pour les activités conventionnelles d'assurance qualité"*, explique Victor Escobar, président de Renishaw SAS.

Metrologic Group et Renishaw entretiennent des relations de longue date, et ce nouvel accord permettra des collaborations et des commercialisations croisées, et garantira aux clients l'accès à une solution complète et éprouvée.

**À propos de Metrologic Group :**

Metrologic Group est un leader mondial dans le domaine des logiciels de métrologie 3D, spécialisé dans la conception et le développement de solutions logicielles de mesure 3D de haute technologie, de l'électronique associée et des services d'intégration. Avec des bureaux et des distributeurs dans le monde entier, Metrologic Group fournit à tous ses clients industriels de premier ordre la solution la plus universelle, dédiée et adaptée à tous les besoins et exigences au quotidiens de l'utilisateur final en matière d’assurance qualité.

Pour plus d'informations, visitez le site Internet [www.metrologic.group](http://www.metrologic.group)

**Contact presse :**

Service Communication & Marketing

[marketing@metrologic.group](mailto:marketing@metrologic.group)

Téléphone : +33 (0) 4 76 04 30 30

**À propos de Renishaw :**

Renishaw est l'une des principales sociétés d'ingénierie et de technologie scientifique au monde, spécialisée dans les mesures de précision et les soins de santé. L'entreprise fournit des produits et des services utilisés dans des applications aussi diverses que la fabrication de moteurs à réaction et de turbines éoliennes, la dentisterie et la chirurgie cérébrale. Elle est également un leader mondial dans le domaine de la fabrication additive (également appelée impression 3D), où elle conçoit et fabrique des machines industrielles qui "impriment" des pièces à partir de poudre métallique.

Pour plus d'informations, visitez le site Internet [www.renishaw.com](https://www.renishaw.com/en/renishaw-enhancing-efficiency-in-manufacturing-and-healthcare--1030)

**Contact presse :**

Group Communications

communications@renishaw.com

Téléphone : +44 (0)1453 524524