

Altimet SAS France reprend AYONIS SA France

Thonon-les-Bains (74), Louviers (27), France
21 juillet 2022

ALTIMET SAS
Annonce l'acquisition de
AYONIS SA
Construire un leader en métrologie avancée 4D

SR Avocat Conseil
KPMG France, Deal Advisory team

Construire un leader en métrologie avancée 4D

Marin, Louviers, France, le 21 juillet 2022- Altimet SAS a conclu la reprise d'AYONIS SA.

ALTIMET SAS a repris jeudi 21 juillet AYONIS SA afin de constituer un fabricant français leader en instruments de métrologie avancée 4D.

« L'acquisition d'AYONIS crée un acteur majeur sur le marché de la métrologie optique avec plus de 1500 installations dans plus de 30 pays et une gamme de produits 4D sans équivalent. L'association de nos compétences et notre certification ISO9001-2015 représente 42 années d'expérience en métrologie dimensionnelle par vision et en métrologie des surfaces fonctionnelles, deux domaines qui fusionnent dans nos nouveaux équipements 4D, extrêmement productifs, combinant la dimension et la fonctionnalité de surface. Nos clients pionniers utilisent déjà ces instruments de nouvelle génération dans l'automobile, l'aéronautique, l'horlogerie, les nanotechnologies, les matériaux, les fibreux et la chimie de spécialités, la conservation et la mécanique de précision. Enfin, nos deux implantations à Halmstad (Suède) et à La Chaux-de-fonds (Suisse) vont encore renforcer le dialogue avec nos clients et partenaires. Le succès de leurs investissements et leur satisfaction constituent la priorité de notre équipe. »

A indiqué Serge Carras, Président fondateur ALTIMET SAS.

« AYONIS accueille avec enthousiasme son intégration au sein d'ALTIMET. En effet, la fusion entre ces deux constructeurs renommés crée un acteur important de la métrologie dimensionnelle et de surface, grâce à la synergie liée à la complémentarité des technologies, des produits et des implantations géographiques. Notre sens du service et nos savoir-faire réunis au sein d'un même groupe permettront de proposer à nos clients des solutions globales, innovantes et valorisantes. »

A indiqué Franck Roland, Directeur de la Recherche et du Développement, Associé, AYONIS SA.

KPMG France Deal Advisory team, Elodie Coppel et Guillaume Réquin, Lyon,

SR Avocat Conseil, Maître Sophie Reygrobellet, Lyon,

Ont agi en tant que conseillers de la reprise.

A propos d'Altimet :

Altimet SAS dont le siège est basé sur la rive française du Léman, constitue depuis près de 20 ans un fournisseur clé de technologies de métrologie optique des surfaces fonctionnelles.

Des grandes entreprises du monde entier font confiance à la gamme de produits AltiSurf® et aux services d'Altimet pour accélérer leur rentabilité en optimisant l'aspect et les performances de leurs produits et matériaux.

Le rachat de Qisab AB en 2021 et celui d'AYONIS consolident une politique de recherche & développement extrêmement active, avec des brevets pris dans le domaine de la Décomposition Modale Discrète (DMD) et le Coherent Wave Scattering (CWS).

ALTIMET sert ainsi depuis laboratoire jusqu'à la ligne de production des segments industriels complets dans les secteurs automobile, aéronautique, horlogerie, nanotechnologies, matériaux, fibreux et chimie de spécialités, conservation, mécanique de précision, directement en tant que fabricant ou par le biais d'un réseau expérimenté de partenaires en Asie, en Europe, en Amérique et en Afrique.

A propos d'Ayonis :

Basée à Louviers et Belfort, Ayonis SA est un fabricant reconnu de machines de métrologie de mesure tridimensionnelle par vision dont les produits équipent depuis près de 30 années les secteurs horloger, automobile, aéronautique, pharmaceutique, électronique... assurant le contrôle qualité des pièces et assemblages, améliorant la performance des produits manufacturés de haute précision.

Ayonis dispose d'une gamme de machines parfaitement adaptée aux exigences de l'industrie 4.0 depuis des projecteurs de profils numériques 2D ICM®, des machines de mesure 3D multi-capteurs DELTEC®, jusqu'aux plateformes GALAXY®, machines de nouvelle génération en configuration de mesure double face qui offrent des performances inédites en temps de contrôle et précision.

Conçues comme des machines de production et dotées d'une nouvelle plateforme logicielle, la gamme répond aux nouvelles exigences de métrologie 3D et 4D, s'intégrant parfaitement dans les environnements de production 4.0 de dernière génération.

Contact presse :

Emmanuelle Benzieng, Secrétaire générale ALTIMET GROUPE
emmanuelle.benzieng@altimet.fr

ALTIMET SAS 298 allée du Larry, ZA le Larry, Bâtiment IVOMAR, F - 74200 MARIN
Standard +33 (0)4 50 81 88 88
www.altimet.fr

ALTIMET

