



Zeiss dévoilera sa nouvelle MMT Prismo fortis à l'occasion du salon Siane 2023

Le leader en métrologie industrielle Zeiss continue de poursuivre le développement de sa gamme de machines à mesurer tridimensionnelles en sortant cette année une nouvelle génération de Zeiss Prismo qui améliore la vitesse et la souplesse d'utilisation, tout en réduisant la consommation d'énergie et en conservant une précision maximale. Un des nouveaux modèles, Prismo fortis, [...]

[Lire la suite](#)

Rejoignez-nous à Munich pour la **CONFÉRENCE COMSOL**
Développez vos compétences en modélisation



COMSOL

JE M'INSCRIS »



Nucléaire & Radioprotection : HTDS noue un partenariat d'envergure avec l'Américain Ludlum Measurement

HTDS poursuit son développement avec une stratégie de partenariats à forte valeur ajoutée auprès de fabricants de renom, et frappe fort sur le marché français du Nucléaire et de la Radioprotection en signant un nouvel accord d'envergure avec un leader mondial dans la conception et la fabrication d'instruments de détection des rayonnements, le fabricant américain [...]

[Lire la suite](#)



Trescal fait l'acquisition de l'italien Quality Service

Trescal, leader mondial des services de métrologie, annonce l'acquisition de Quality Service et consolide ses positions sur le marché de la santé en Italie. Quality Service représente 4,5M€ de chiffre d'affaires et emploie quelque trente personnes. Fondée en 1996, Quality Service est basée à Pescara et Venise et fournit des services accrédités d'étalonnage, de qualification [...]

[Lire la suite](#)



Intégrez un ingénieur spécialisé en acoustique et vibration dans vos équipes !

Les ingénieurs et techniciens METRAVIB opèrent chaque jour dans les équipes de nos clients pour contribuer à l'amélioration des performances NVH (acoustique et vibration) et participer activement au processus de qualification des produits. Les domaines techniques couverts par METRAVIB incluent : – Mise en place des essais, instrumentation de prototypes – Réalisation des essais – [...]

[Lire la suite](#)



Mobilité : Utac et Bluebinaries annoncent la signature d'un protocole d'accord

Utac et Bluebinaries ont signé le 5 septembre un protocole d'accord visant à positionner les deux entreprises en tant que fournisseurs de solutions et de services de test complets pour l'industrie de la mobilité à l'échelle mondiale. Ce partenariat, qui associe les atouts et l'expertise complémentaires des deux groupes sur le plan géographique, accompagnera l'industrie [...]

[Lire la suite](#)

Essais & Simulations est la revue partenaire de

