

Communiqué de Presse

Un nouveau partenaire français pour le principal fournisseur d'instruments de conductivité thermique

25 mars 2024

Contact presse

stephanie.gonin-briand@acoem.com



Brice Taillet et Adam Harris

Lissieu, France - C-Therm Technologies, un leader mondial en instrumentation de conductivité thermique, est heureux d'annoncer un nouveau partenariat stratégique avec METRAVIB Material Testing en tant que représentant exclusif en France.

L'expérience de METRAVIB Material Testing dans le domaine des polymères, des composites et du caoutchouc ainsi que sa présence établie sur le marché français en font un partenaire idéal pour C-Therm.

“



Adam HARRIS
PDG de C-Therm

Nous sommes ravis de nous associer à METRAVIB. Nous travaillons avec eux depuis plusieurs années en Amérique du Nord et c'est une entreprise très bien gérée. Nous tirerons parti de l'efficacité de leur support clients avant et après-vente pour aider nos clients français, tout en développant notre marché dans les domaines des polymères, des composites et du caoutchouc. Ils sont experts en Analyse Mécanique Dynamique, ce qui est très complémentaire avec les secteurs clés qui nous intéressent.

”



“



Hugues BAURIER
Responsable Commercial
International

Il est clair que C-Therm est un acteur majeur du domaine de la conductivité thermique, avec des clients comme Intel, 3M, la NASA et Adidas. Ils disposent déjà d'un parc de matériels important en France. Nous sommes impatients de contribuer à leur développement sur ce marché et de fournir un relai local solide.

”

A travers ce partenariat, C-Therm ambitionne de fournir aux clients français une offre locale adaptée et plus efficace, ainsi qu'une assistance technique réactive. Les clients en France peuvent s'attendre à un service de qualité supérieure et à des solutions de mesure de conductivité thermique innovantes pour lesquelles C-Therm est réputé.

A propos de C-Therm Technologies

C-Therm Technologies Ltd., dont le siège social est situé à Fredericton, au Nouveau-Brunswick, au Canada, fournit des instruments de caractérisation de conductivité thermique à l'industrie pour la R&D, la production et le contrôle qualité. Trident, l'instrument phare de C-Therm, est reconnu pour fournir des résultats rapides et précis.

Pour plus d'informations sur C-Therm Technologies, ses produits et leurs applications, veuillez visiter www.ctherm.com.

A propos de METRAVIB Material Testing

Filiale du groupe ACOEM, METRAVIB Material Testing est un fabricant d'instruments de caractérisation des propriétés mécaniques dynamiques des matériaux destinés aux laboratoires de recherches et aux laboratoires industriels.

Fort de sa forte capacité d'innovation et de son expertise reconnue en calcul de structures, mesures vibratoires et physique des matériaux, METRAVIB Material Testing a développé une gamme d'Analyseurs Mécaniques Dynamiques unique adoptés dans le monde entier par des leaders industriels de multiples secteurs comme Michelin, Bridgestone, Goodyear, Yamaha, Honda, Solvay, AIRBUS, ou BD Medical.

Pour plus d'information sur METRAVIB Material Testing rendez-vous sur leur site web www.metravib-materialtesting.com.

Chez Acoem, nous créons des environnements de possibilité, en aidant les organisations à trouver le juste équilibre entre progrès et préservation pour protéger les entreprises et leurs actifs, et maximiser les opportunités issues de la protection des ressources.

Nous fournissons des capteurs et des écosystèmes alimentés par l'IA, inégalés et interopérables qui permettent à nos clients de prendre des décisions basées sur des informations précises. Avec 220 distributeurs, plus de 850 employés dans 28 agences, 6 sites de fabrication et 5 centres de R&D dans 9 pays, Acoem fournit des solutions de données holistiques et fiables aux clients du monde entier.

