



Une nouvelle plateforme pour les utilisateurs d'équipements à atmosphère contrôlée Memmert lance www.atmosafe.net sur le Web

Il existe dans le monde des millions d'utilisateurs d'appareils à atmosphère contrôlée et d'enceintes d'essais. Et il existe d'innombrables applications pour tempérer, vieillir, sécher, incuber, entreposer, réfrigérer ou climatiser des échantillons.

Memmert propose désormais des informations sur ces technologies avec une spéciale plateforme sur Internet : www.atmosafe.net.

Ce nouveau site Web publiera des études de cas intéressantes, abordera régulièrement les thèmes de la protection de l'environnement, de l'efficacité énergétique au laboratoire et répondra aux questions d'utilisation les plus courantes dans

des pages dont le nombre s'étoffera sans cesse.

« Nous savons par le biais de nos partenaires commerciaux que les applications font l'objet d'une forte demande. Par conséquent, nous voulons nous détacher de la simple perspective des produits pour fournir des informations pertinentes du point de vue des utilisateurs », déclare la directrice générale de Memmert, Christiane Riefler-Karpa, pour expliquer ce nouveau concept.

Dans le même élan, le site de l'entreprise www.memmert.com a fait l'objet d'un relooking.

« Nous souhaitons conserver la

fonctionnalité de l'ancien site, tout en améliorant l'attractivité des pages par une structure claire, concise et très visuelle et en optimisant la convivialité d'utilisation », précise Angelika Henneberg, directrice Marketing de Memmert.

Contact :

Memmert GmbH + Co. KG
Angelika Henneberg
Tél. : +49 (0) 9122/925-131
Email : ahenneberg@memmert.com
Web : www.atmosafe.net



Atmosafe.net : Nouvelle plateforme pour les utilisateurs d'équipements à régulation de température

Le PURELAB® Flex remporte le 2ème prix au G.I.T Innovations Award 2010

Elga LabWater, la division Laboratoire de Veolia Water STI est fière d'annoncer que le PURELAB flex a remporté le 2nd prix du G.I.T Innovations Award 2010 dans la catégorie Biotechnologie et Science de la Vie.

Le G.I.T a souligné le caractère innovant de ce système et a félicité ELGA qui « pouvait être fière de son innovation, plébiscitée par un nombre important de lecteurs et de visiteurs du Salon Analytica (Munich, Allemagne) ». Les G.I.T Innovations Awards pour les Solutions de Laboratoire et pour les produits innovants récompent 3 catégories :

- Instrumentation Analytique et Logiciel
- Biotechnologie et Science de la Vie
- Equipement et matériel de laboratoire

Un jury indépendant a nommé Le PURELAB Flex ainsi que 5

autres produits dans la catégorie Biotechnologies et Sciences de la vie et ce sont les lecteurs du G.I.T, les internautes et les visiteurs du Salon Analytica 2010 qui ont décidé du vote final.

Rappelons que le nouveau système de purification d'eau PURELAB Flex allie un design inédit et fonctionnel avec de très hautes performances et une grande flexibilité pour faciliter les applications de laboratoires les plus délicates en chimie analytique et en biologie moléculaire. D'une grande simplicité d'utilisation, ses commandes tactiles sont intuitives. Il permet de délivrer un volume d'eau ultra pure prédéterminé pour remplir un erlen, une burette ou tout autre contenant avec une très grande précision. Son bras permet de contrôler et de distribuer de l'eau ultra pure. Son écran LCD intégré affiche clairement des informations telles que le volume

et la pureté de l'eau distribuée (résistivité, COT ...).

Le point de distribution mobile offre un positionnement facile du puisage et s'adapte à toute taille de contenants. Les temps de maintenance sont réduits, grâce à la facilité et à la rapidité de remplacement des cartouches de purification. Doté des dernières avancées technologiques en matière de purification d'eau, le PURELAB Flex est complètement modulable et peut produire une eau de type I, II ou III. Les paramètres peuvent être intégralement téléchargés en quelques secondes via le port USB, ils peuvent



également être rapidement mis à jour pour faciliter d'éventuels changements de disposition ou d'applications dans un laboratoire.

Pour en savoir plus :

www.purelabflex.com
www.elgalabwater.com

Malvern Instruments acquiert les actifs de Reologica Instruments AB

9 avril 2010: Malvern Instruments Limited (à Malvern au Royaume-Uni) a acquis certains actifs de la société suédoise de rhéologie Reologica AB Instruments (à Lund en Suède), qui a été mise en administration judiciaire le 23 Mars 2010. Les termes financiers n'ont pas été divulgués.

Paul Walker, directeur général de Malvern Instruments, a déclaré:

« Cette acquisition donne à Malvern l'accès à des technologies additionnelles et à la propriété intellectuelle qui soutiendra le développement continu de nos activités propres en rhéologie. Reologica Instruments a été impliqué dans la conception et la fabrication de rhéomètres et d'accessoires depuis plus de 20 ans et il y a une mine de connaissances à exploiter dans cette entreprise. Nous prévoyons que les membres importants de l'équipe Reologica acceptent d'être transférés à la suite de cet accord. Malvern a une réputation mondiale non seulement en tant que fabricant de classe internationale de systèmes

de caractérisation de matériaux, mais aussi pour la qualité du support technique que nous fournissons à nos clients. Nous nous efforcerons de soutenir les utilisateurs des systèmes existants Reologica où nous le pourrons. »

Les clients existants de Reologica doivent prendre contact par téléphone au +44 (0) 1684 891800 ou par e-mail au helpdesk.reologica@malvern.com

A propos de Malvern Instruments

Malvern Instruments est une société internationale qui développe, fabrique et commercialise des systèmes d'analyse qui caractérisent une grande variété de matériaux, depuis les poudres en vrac jusqu'aux dernières générations de nanomatériaux en passant par les macromolécules les plus fragiles. Des technologies innovantes et des logiciels adaptés produisent des systèmes qui fournissent des données pertinentes pour l'industrie qui permettent aux clients de faire le lien entre le micro (taille des particules) et le macro (vrac),

entre les propriétés des matériaux (rhéologie, chromatographie) et la composition chimique (imagerie chimique).

Les mesures de taille, de forme, de potentiel zêta des particules, de composition chimique et de propriétés rhéologiques sont réunies depuis le rachat de Viscotek en 2008 avec les techniques de chromatographie (GPC / SEC) qui marquent l'extension des technologies de Malvern vers les protéines et les polymères synthétiques ou naturels grâce à la mesure de distribution de masse moléculaire, de taux d'agrégation, de composition et de ramification.

Les solutions de Malvern en laboratoire ou en ligne sont mises en œuvre aussi bien dans les secteurs du ciment que des produits pharmaceutiques et permettent la compréhension, l'amélioration et l'optimisation de nombreux procédés industriels.

Basée à Malvern au Royaume-Uni, la société est organisée en filiales,

notamment en France mais aussi sur la plupart des marchés d'Europe et d'Amérique du Nord, de Chine, de Corée et du Japon et avec un important partenariat en Inde et un réseau global de distributeurs soutenus par des laboratoires d'applications dans le monde entier.

Malvern Instruments est une filiale de Spectris plc, une société dédiée à l'instrumentation de précision et au contrôle.

Malvern et Malvern Instruments sont des marques déposées de Malvern Instruments Ltd

Contact :

Malvern Instruments
Michel Terray
Tél. : 06.30.23.45.50
Email : michel.terray@malvern.com
Tél. : 01 69 35 18 08
Fax : 01 60 19 13 26
Web : www.malvern.com