



KNAUER renforce ses services

Le fabricant berlinois de systèmes HPLC KNAUER a réorganisé son offre de services. L'entreprise renforce ses capacités dans les secteurs du développement de méthodes, des services analytiques, de la purification ainsi que du transfert de méthodes et des formations thématiques.

L'équipe de sept experts sera en mesure de réagir encore mieux et plus rapidement aux demandes et souhaits des utilisateurs, afin de leur proposer des solutions séduisantes et personnalisées.

Les installations basées au siège de l'entreprise - laboratoires d'applications ultra-

modernes, équipés de différents systèmes HPLC, un laboratoire pour les clients et des salles de formation - offrent de nombreuses possibilités et sont à disposition des utilisateurs.

Dirigée par le Dr. Birger Holz, l'équipe comporte des experts en HPLC et FPLC analytique et préparative, qui peuvent se prévaloir d'un savoir-faire pointu. Ils sont à la disposition des utilisateurs du monde entier.

Selon Alexandra Knauer, dirigeante de l'entreprise : « Les clients d'aujourd'hui ne souhaitent pas seulement acquérir des



Les experts de l'équipe Knauer, à votre service !

appareils et des systèmes performants, ils veulent aussi bénéficier de services complémentaires qui leur facilitent le travail et leur apportent les meilleures résultats. »

Pour en savoir plus :
Dr. Birger Holz - applications@knauer.net
KNAUER Wissenschaftliche Geräte GmbH
www.knauer.net

JRI lauréat des Trophées de l'innovation - Enova Paris 2015

Les Trophées du salon Enova Paris récompensent chaque année les initiatives technologiques les plus innovantes présentées sur le salon. JRI vient de recevoir le trophée 2015 dans la catégorie Qualité/Sécurité pour le Lab'express, le 1^{er} laboratoire de métrologie mobile accrédité COFRAC itinérant en Europe. Le Lab'express, qui se déplace chez les clients depuis juillet 2015 pour réaliser différentes prestations métrologiques simultanément, va changer leur quotidien.

Le laboratoire de métrologie mobile (voir également notre édition de septembre 2015) apporte davantage d'efficacité qu'un laboratoire fixe, auquel il est nécessaire d'envoyer les sondes de température interrompant inévitablement la surveillance des équipements pendant plusieurs

jours. Il offre également une plus grande précision dans les prestations qui sont réalisées chez le client car elles ne sont plus simplement réalisées sur site mais dans un « laboratoire sur site » unique en Europe. Le laboratoire de métrologie de JRI est accrédité COFRAC pour l'étalonnage et la vérification en température de -80°C à +140°C et au point -196°C en laboratoire, et de -90°C à +140°C sur site (accréditation N°2. 1943 - portée disponible sur www.cofrac.fr).

C'est dans le domaine de mesure sur site que le Lab'express effectue les prestations d'étalonnage COFRAC en deux points minimum sur les sondes numériques et analogiques de toutes marques. Les meilleures incertitudes d'étalonnages effectués à bord du Lab'express sont parmi les plus restreintes : 0,20°C de -90°C à -20°C et 0,08°C de -20°C à +140°C.

Le Lab'express propose également la réalisation de cartographies des enceintes thermostatiques, dans le cadre de son accréditation COFRAC pour l'essai de caractérisation et de vérification selon les normes FD X 15140, NF EN 60068 et FDV 08 601 et des bains-marie sur la plage de température de -90°C à +140°C (accréditation N°1. 2471 - portée disponible sur www.cofrac.fr).

Des interventions efficaces et en toute autonomie

Chaque intervention du Lab'express est planifiée à l'aide d'un cahier des charges listant le matériel du client, les prestations souhaitées et les points d'étalonnage à réaliser. Puis, un métrologue et un technicien JRI se déplacent sur site, à bord du Lab'express.

Les étalonnages de sondes et les caractérisations d'enceintes peuvent être réalisés simultanément lors d'une même intervention, permettant ainsi d'optimiser le coût et le temps des prestations métrologiques.

Le Lab'express intervient sur site, en toute autonomie. Les prestations métrologiques sont réalisées à bord du camion dans un environnement parfaitement maîtrisé, et sans gêner les activités et le fonctionnement du client. La rapidité d'exécution des opérations permet, en outre, de limiter le temps d'immobilisation des équipements du laboratoire. De plus, JRI s'engage à envoyer les rapports sous 5 jours ouvrés.

Pour en savoir plus :
www.jri.fr - info@jri.fr

NETZSCH lance un nouveau site Internet « Academy » offrant des informations gratuites sur l'analyse, la caractérisation et l'identification des matériaux

Fin 2015, NETZSCH-Gerätebau GmbH a annoncé le lancement officiel de son nouveau site internet supplémentaire : www.NETZSCH-thermal-academy.com.

Son principal objectif est de favoriser une meilleure compréhension au niveau de la caractérisation des matériaux par l'analyse thermique et de transférer les connaissances sur les techniques et applications associées.

Le savoir étendu de l'entreprise en analyse thermique est documenté dans une large sélection de fichiers média. Que les clients - actuels ou potentiels - aient besoin d'informations générales à propos d'une méthode et de ses applications dans leurs domaines industriels ou de recherche, ou bien qu'ils cherchent des informations détaillées à propos d'un matériau spécifique, l'offre d'informations facilement accessibles est déjà une réponse à tous leurs besoins éventuels.

Les avantages sont clairs :

Les utilisateurs actuels ou potentiels peuvent entretenir leurs connaissances

en analyse thermique quand leur emploi du temps le leur permet et ils peuvent approfondir leur savoir en saisissant l'opportunité :

1/ de regarder les webcasts (vidéos de webinaire) :

- proposant une vision de ce que l'analyse thermique peut faire pour eux.
- montrant des conseils et des astuces sur l'utilisation des équipements d'analyse thermique.

2/ d'utiliser les fichiers d'application :

- donnant des informations approfondies sur des exemples spécifiques de mesure.
- offrant un support sur une application spécifique pour le travail quotidien.

3/ de s'inscrire pour un événement de leur choix :

- pour les débutants ou toute personne souhaitant rafraîchir ses connaissances de base.
- transmettant des connaissances sur les applications dans un format facile à comprendre.

Pour en savoir plus :
www.NETZSCH-thermal-academy.com

Julabo
THE TEMPERATURE CONTROL COMPANY

CORIO™ la nouvelle entrée dans le monde professionnel de régulation de température

Réguler la température avec précision ne doit pas être obligatoirement coûteux : c'est ce que démontre la nouvelle gamme de JULABO CORIO™. Que ce soit en thermostat d'immersion, en bain thermostaté ou en cryostat - CORIO™ est synonyme de qualité et de fiabilité.

Laissez-vous convaincre par CORIO™, la meilleure gamme d'entrée dans le monde de la régulation de température.

CORIO™

NEW

Détails sur tous les nouveaux modèles : www.julabo.com

JULABO GmbH
Eisenbahnstraße 45
77960 Seelbach/Germany
Tel. (+49) 07823 / 51 - 0