



Un Centre d'Appel Européen – Service & Support pour TharSFC, a Waters Company

Depuis le 13 Janvier 2009, le centre d'appel européen pour le support et le service après-vente de TharSFC est officiellement ouvert à Cambridge (Royaume-Uni). Les horaires d'ouverture sont du lundi au vendredi de 8h00 à 16h00 (GMT). Cette entité prend en charge les appels pour le service après-vente, la logistique pour les pièces détachées ainsi que les réparations (hors site client) pour les utilisateurs européens.

Les coordonnées du centre d'appel européen sont les suivantes :
TharSFC, a Waters Company
Cambridge Science Park, Unit 14
Milton Road, Cambridge, CB4 0FQ

Royaume-Uni
Tel : +44 (0) 1223 655372
Fax : +44 (0) 1223 655317

Service Après-Vente

Les utilisateurs dont les appareils sont sous garantie, sous contrats de service ou non peuvent continuer à contacter directement l'ingénieur SAV en charge de leur appareil, ou contacter le centre d'appel au numéro indiqué ci-dessus ou par e-mail adressé à ukservice@tharsfc.com. Les demandes de devis pour les contrats et les pièces détachées, ainsi que les commandes de pièces détachées et de consommables

peuvent également être adressées à ce centre d'appel.

A propos de TharSFC, a Waters Company

A l'origine, Thar Instruments a été créée en 2007 en tant que "Spin-off" de Thar Technologies, fondée en 1990 par Dr. Lalit Chordia. Seule société dans le monde assurant la conception, la fabrication et la vente de systèmes SFC tant analytique que préparatif... l'entreprise se focalise sur le couplage des systèmes SFC analytiques et préparatifs à un grand nombre de détecteurs afin d'élargir les domaines d'applications de la technologie SFC.

Depuis le 31 janvier 2009, Thar Instruments a rejoint le groupe Waters Corporation. Cette acquisition par Waters concerne la totalité des gammes de chromatographie en fluide supercritique (SFC), d'extraction en fluide supercritique (SFE), de réaction en milieu supercritique (SFR) et de formation de particules en fluide supercritique (SAS, RESS). L'intégration de TharSFC au sein de Waters offre de nouvelles perspectives pour le développement de la SFC, tant d'un point de vue analytique que préparatif.

Pour plus d'information,
site web : www.tharsfc.com
Contact : Hélène Boiteux
Email : helene.boiteux@tharsfc.com

Le Laboratoire mobile FRITSCH en tournée en France

Vous voulez tester les appareils FRITSCH pour de bon ? Pas de problème, nous allons vous voir avec notre laboratoire mobile complètement équipé, chez vous, dans votre usine ! FRITSCH vous offre l'opportunité de discuter de vos problèmes directement sur site – naturellement sans frais et sans engagement de votre part – et d'essayer ses appareils avec vos échantillons.

C'est un service de FRITSCH, simple et pratique !

| | |
|---------------------|---|
| 02.03.09 – 06.03.09 | Démonstration en Bretagne |
| 23.03.09 – 27.03.09 | Démonstration à Strasbourg |
| 20.04.09 – 24.04.09 | Démonstration dans le Nord de la France |
| 25.05.09 – 29.05.09 | Démonstration à Montpellier |
| 28.09.09 – 02.10.09 | Démonstration à Marseille |
| 12.10.09 – 16.10.09 | Démonstration à Lyon |
| 16.11.09 – 20.11.09 | Démonstration à Lille |
| 23.11.09 – 27.11.09 | Démonstration à Paris |
| 07.12.09 – 11.12.09 | Démonstration à Bordeaux |

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

M. Walter de Oliveira

Portable : 06 60 23 89 94
Tel.Fax : 01 69 09 72 27
E-mail : deoliveira@fritsch-france.fr

MorphoSys nomme Dieter Feger au poste de Directeur d'AbD Serotec, sa filiale d'anticorps de recherche



Dieter Feger rejoint MorphoSys après une expérience professionnelle chez Abbott Diagnostics, un des principaux fournisseurs du marché du diagnostic

MorphoSys AG (FSE: MOR; Prime Standard Segment) a annoncé le 29 janvier 2009 la nomination d'un nouveau directeur pour sa division d'anticorps de recherche et de diagnostic AbD Serotec. Dieter Feger rejoint MorphoSys après une

expérience professionnelle chez Abbott Diagnostics, Illinois (Etats-Unis), l'un des leaders du marché du diagnostic *in vitro*. Au cours des quatre dernières années, il a occupé le poste de Directeur du Marketing au niveau mondial et a été plus récemment responsable du segment des maladies infectieuses, la plus importante franchise de réactifs d'Abbott Diagnostics. Avant cela, il a travaillé pendant 18 ans au sein d'Abbott en Europe, occupant divers postes dans la vente, la gestion de produit, la gestion opérationnelle et le marketing. Il remplace Dieter Lingelbach qui a quitté MorphoSys afin de poursuivre de nouvelles opportunités professionnelles.

« Je suis ravi d'accueillir Dieter Feger au sein de l'équipe dirigeante de MorphoSys. Il apporte à la société sa grande expérience acquise chez Abbott Diagnostics, l'une des principales sociétés de diagnostic au niveau mondial. Son expertise permettra à AbD Serotec de rechercher de nouvelles opportunités de

croissance et d'accroître sa position dans l'industrie du diagnostic, » indique le Dr Simon Moroney, Président Directeur Général de MorphoSys AG. *« Je voudrais remercier Dieter Lingelbach pour l'inestimable contribution qu'il a apportée pour faire d'AbD Serotec l'un des principaux fournisseurs d'anticorps de recherche. Je lui souhaite le meilleur pour ses futures responsabilités. »*

MorphoSys offre un service d'anticorps personnalisés aux marchés de la recherche et du diagnostic depuis 2003. La position de MorphoSys sur le marché des anticorps de recherche a considérablement été renforcée et élargie par l'acquisition successive de deux fournisseurs d'anticorps basés au Royaume-Uni et aux Etats-Unis, qui disposent de vastes catalogues et d'unités industrielles de production d'anticorps. Aujourd'hui, la division AbD Serotec de MorphoSys fait partie des 20 premiers fournisseurs mondiaux d'anticorps.

« Je me réjouis à l'idée de pouvoir travailler avec l'équipe d'AbD Serotec basée en Allemagne, au Royaume-Uni et aux Etats-Unis, afin d'augmenter la part de marché de la division sur le marché des anticorps de recherche et de rechercher de nouvelles opportunités pour AbD Serotec dans l'industrie du diagnostic, » déclare Dieter Feger, Directeur d'AbD Serotec et Vice-Président Senior. *« La technologie HuCAL de MorphoSys est un outil unique pour générer de nouveaux réactifs de recherche et de diagnostic qui ont d'ores et déjà conduit à la création d'un certain nombre de nouveaux produits premiers de leur genre. »*

Plus d'informations sur :
<http://www.morphosys.com>

HuCAL®, HuCAL GOLD®, RapMAT® and HuCAL PLATINUM® sont des marques déposées de MorphoSys AG

Le groupe Watson-Marlow Pumps célèbre le nouvel an par un nouveau nom et de nouveaux visages

Pour faire suite à la croissance récente de son activité, l'un des plus grands fabricants de pompes péristaltiques du monde, Watson-Marlow Pumps, commence l'année 2009 sous son nouveau nom : Watson-Marlow Pumps Group. Cette décision a été prise après les récentes acquisitions de l'entreprise et en conjonction avec ses intentions de croissance future.



Henrik Ejsing

Henrik Ejsing a été choisi par Flexicon pour sa grande expérience de l'ingénierie, de la fabrication, du marketing et des ventes, et il a reçu pour mission de diriger le développement à venir de Watson-Marlow Flexicon. Alliées à sa grande connaissance des techniques de fabrication, son expérience du génie mécanique et sa réussite dans le secteur des ventes et du marketing faisaient de Jaap Gaakeer le candidat idéal pour faire grandir l'activité commerciale de Watson-Marlow Bredel en 2009.

« 2009 se présente comme une année très intéressante pour tous les membres du groupe Watson-Marlow Pumps », annonce Mike Sullivan, directeur du marketing. *« Le lancement de la nouvelle appellation reflète*

notre croissance que connaît actuellement notre entreprise dont les récents succès se traduisent par la nomination d'Henrik et Jaap aux postes qu'ils occupent. Nous sommes ravis de les accueillir à bord. »

Henrik Ejsing est devenu directeur général de Watson-Marlow Flexicon au second semestre 2008, fonction occupée jusqu'alors par intérim par Richard Woods.

« Je suis très heureux d'avoir rejoint l'équipe Watson-Marlow Flexicon cette année », déclare Henrik Ejsing. *« L'acquisition récente de Flexicon par Watson-Marlow Pumps rend les choses vraiment passionnantes. Toute l'équipe m'a accueilli très chaleureusement, et je me réjouis de diriger la division Flexicon vers de nouveaux succès en 2009. »*

Jaap Gaakeer a été nommé directeur général de Watson-Marlow Bredel, après le départ à la retraite de Hanjo Kruisinga. Il a pris ses fonctions le 1er décembre 2008 et il a travaillé en tandem avec son prédécesseur pendant deux mois, pour assurer une transition fluide et sans problème.

Jaap Gaakeer commente en ces termes sa récente nomination : *« Je suis ravi de faire partie de Watson-Marlow Bredel. Je devrai faire mes preuves, après l'excellente direction qu'assurait Hanjo, mais j'ai hâte de mettre mes compétences au service de la division, pour stimuler les ventes à l'international et participer à fond au développement de nouveaux produits et aux projets de recherche et développement. »*



Jaap Gaakeer

<http://www.watson-marlow.fr/>

* Watson-Marlow Pumps Group regroupe cinq entreprises de fabrication :

- Watson-Marlow Pumps
- Watson-Marlow Tubing
- Watson-Marlow Bredel
- Watson-Marlow Alitea
- Watson-Marlow Flexicon

Köttermann investit pour encore plus d'efficacité

La société Köttermann est devenue une référence dans le monde entier pour la fourniture de mobilier de laboratoire avec la gamme Systemlabor.

Pour améliorer sa productivité, Köttermann a investi plus de 1,5 million d'euros. Le nouveau système de poinçonnage-découpage avec tour d'alimentation et changeur de palettes, capable de fonctionner pratiquement sans intervention humaine en mode automatique, permet d'usiner plusieurs pièces différentes en

sélectionnant elle-même le programme applicable. Pour chaque gamme de travail, le logiciel intégré calcule un programme optimisé pour l'efficacité maximale et le minimum de déchets. Voici quelques détails techniques : la tour d'alimentation avec six niveaux a une capacité maximale de 18 tonnes de tôles d'acier, la presse peut accueillir des tôles d'une épaisseur de 3,5 mm allant jusqu'à 3000 x 1500 mm, et la force exercée dépasse 25 tonnes.

Rappelons que l'acier trouve une place de choix dans le laboratoire : ininflammable, relativement insensible à la température et l'hygrométrie, respectant l'environnement lors de sa fabrication et son recyclage, il garantit la stabilité des formes, il est traité anticorrosion (galvanisé revêtu époxy), robuste, et permet des opérations de décontamination très évoluées

Pour en savoir plus :

Köttermann France - **Tél :** 04 74 95 23 80
Email : mail@koettermann.fr
Web : <http://koettermann.de>

