



Bon anniversaire à l'équipe BUCHI France ! 10 ans et plus que jamais motivée à vous servir, au plus près de vos besoins

Connu des chercheurs du monde entier pour être l'inventeur du Rotavapor®, le premier évaporateur rotatif, et fort d'une offre aujourd'hui considérablement élargie, le groupe BUCHI fête cette année ses dix ans d'implantation en France. Pour célébrer l'événement, et à l'occasion d'un meeting commercial trimestriel, toute l'équipe BUCHI France a été conviée en juin dernier au siège social du Groupe, à Flawil en Suisse. Une visite tout à la fois officielle et festive qui a associé aux réunions programmées, la découverte du site et de ses différentes unités. Invitons-nous au cœur de ces installations où se côtoient services administratifs et commerciaux, R&D, production et support applicatif pour le monde entier.

Visite guidée des usines de Flawil, centre névralgique du groupe BUCHI

BUCHI Sarl a vu le jour en février 2002 en région parisienne, à Rungis (94), mais c'est en 1939 en Suisse que le Groupe trouve ses origines avec pour activité première le soufflage de verre. En 1957, il se fait connaître des chercheurs du monde entier en inventant le Rotavapor®, le premier évaporateur rotatif, et fort de l'expérience et du savoir-faire de ses équipes, ne cesse dès lors d'innover ! Le petit atelier est aujourd'hui devenu un groupe international, réunissant plus de 500 employés, 14 filiales et des distributeurs dans plus de 60 pays. Chaque filiale gère individuellement la commercialisation et le support technique au plus près des utilisateurs, tandis que sa production et sa R&D restent implantées au cœur de la Suisse, à Flawil, non loin de Zürich.

« Notre équipe au grand complet, conviée à Flawil pour célébrer les dix ans de

BUCHI France, a eu la chance de visiter l'ensemble du site, et notamment ses unités R&D et production », nous confie Melle Aurélie SALOME, assistante Marketing BUCHI France. « Des souffleries de verre aux ateliers de « mise en forme » et modelage des pièces, jusqu'aux unités de montage, nous avons pu prendre conscience, bien que déjà convaincus, de la minutie requise et apportée à la fabrication des composants et des appareils BUCHI. Nous avons par ailleurs fait le tour des différentes autres entités de notre société mère, administratif, stock, service applicatif et SAV... ».

La journée s'est terminée pour toute l'équipe autour d'une table conviviale, dans un restaurant typique Suisse. M. Thomas LINER, Chief Executive Officer BUCHI, et M. Christian ZWICKY, directeur Innovation et Marketing, étaient eux aussi présents pour célébrer ensemble les dix ans de la filiale France.

10 ans en France, au plus près des besoins des laboratoires

« Notre Groupe a toujours eu pour objectif de développer des outils et des solutions au plus près de la demande de nos clients », remarque M. Vahé IPLIKCI, directeur BUCHI France. « La meilleure façon d'y arriver est de leur parler directement, ceci se faisant beaucoup plus simplement et plus efficacement à travers une filiale... ».

La création de toute filiale BUCHI, et notamment en France, répond donc à cette détermination du Groupe d'être toujours plus proche des laboratoires, cette volonté d'écoute et de collaboration étroite avec les utilisateurs pour la commercialisation de ses produits à forte technicité, tout en garantissant à ses



l'équipe BUCHI au grand complet, à Flawil

clients et partenaires de distribution un support de qualité en direct sur le terrain.

Constituée en 2002, l'équipe BUCHI France s'est très vite étoffée pour atteindre aujourd'hui une vingtaine de personnes. Six technico-commerciaux sont implantés en régions, au plus près des laboratoires, tandis que trois chefs Produits, un spécialiste Produit et cinq techniciens SAV sont basés au siège de l'Entreprise et rayonnent eux-aussi sur toute la France. A Rungis, BUCHI dispose également d'un show-room, d'une salle de formations et d'un magasin où un stock important de pièces détachées permet la livraison d'un grand nombre d'articles sous 48 h.

Au-delà des produits connus de tous, les Rotavapor et les distillateurs Kjeldahl, BUCHI propose aujourd'hui un grand nombre de solutions à forte valeur ajoutée technique : depuis les méthodes d'évaporation classique aux technologies complémentaires telles que pompes à vide et refroidisseurs à circulation, évaporation en parallèle Multivapor, extraction par solvant sous pression Speedex, spectrométrie proche infra-rouge (FT-NIR) ou encore production de particules avec son nouveau produit, l'Encapsulator... « La fonction première de notre filiale, comme toutes les filiales BUCHI, vise à promouvoir ces

solutions et garantir à nos clients un suivi après-vente de grande qualité », ajoute Mr IPLIKCI.

« Bien plus que des produits, notre vocation est en effet de proposer une solution globale à nos clients, depuis l'assistance avant-vente pour le choix de la configuration la plus adaptée, aux essais et tests de faisabilité dans notre laboratoire, jusqu'aux services tels que l'installation, la formation à l'utilisation et à la maintenance préventive, la mise en place d'applications et bien plus encore... », affirme M. IPLIKCI.

BUCHI affirme ainsi plus que jamais sa présence à vos côtés sur de nombreux marchés tels que l'agroalimentaire, la pharmacie, les cosmétiques, ou encore, l'environnement, la chimie, la pétrochimie... A l'occasion de Forum LABO 2013, du 4 au 7 juin prochains, son équipe sera heureuse de vous recevoir sur son stand pour célébrer avec vous les dix ans de son implantation en France. D'ici là, n'hésitez pas à contacter BUCHI pour toute information complémentaire :

S. DENIS
BUCHI Sarl
5 rue du pont des halles, 94656 RUNGIS
01 56 70 62 50
france@buchi.com

BMG LABTECH...TOUJOURS PLUS PROCHE DE VOUS - nouveau site internet, nouveau logo

BMG LABTECH est une société leader dans le développement et la fabrication de l'instrumentation de lecteurs de microplaques sur une grande variété de méthodes de mesure. Depuis quelques années, BMG LABTECH augmente sa communication afin de rester proche des utilisateurs. Ainsi le site internet joue un rôle primordial dans l'image d'une société par la convivialité et la précision des informations que l'on peut y trouver. Le nouveau site BMG LABTECH www.bmg-labtech.com a été développé dans le but de rester simple, complet et attractif.

Vous souhaitez mettre au point un nouveau dosage ?

Alors notre site peut vous aider. On peut naviguer et consulter les différentes notes d'application répertoriées puisqu'il existe plus de 300 références applicatives. Celles-ci sont organisées par mode de détection, par test et par appareil. Un comparatif des différents appareils permet en quelques secondes de savoir le type de lecteurs de plaques qui vous sera le plus adapté. Eventuellement une liste d'options par appareil vous indique les possibilités d'évolution de votre

système. Toutes les documentations ou attestations et certificats sont disponibles et téléchargeables.

Un descriptif des logiciels de pilotage et de traitement des données (MARS) explique la procédure à respecter en cas de changement de version de logiciel ainsi que la compatibilité avec la référence de votre lecteur. Des vidéos peuvent être consultées afin de vous aider dans la programmation d'un test, la résolution d'un problème ou même l'analyse de vos données sur chaque modèle de lecteur.

Une rubrique NEWS vous informe des différentes manifestations et congrès auxquels participe BMG LABTECH dans le monde, ainsi que les partenariats passés avec les sociétés de réactifs qui sont décrits et commentés pour assurer la promotion des appareils. A travers le site, vous pouvez consulter directement les coordonnées de votre filiale ou votre distributeur responsable de votre zone géographique. Votre demande de devis peut donc s'effectuer en ligne très facilement et toujours dans un respect de confidentialité.

Vous pourrez également poser vos questions sur un forum et ainsi bénéficier de la réponse de spécialistes techniques

très rapidement mais aussi consulter les offres d'emploi qui peuvent être proposées par la société BMG LABTECH.

Le marketing de la société est assuré par chaque filiale de façon indépendante et chacune d'elles gère les congrès se déroulant dans son propre pays. BMG LABTECH France a participé par exemple à 3 congrès uniquement sur le mois de Septembre avec pour certains la mise à disposition, dans le cadre d'ateliers, de machines des plus performantes.

La prochaine édition de FORUM LABO 2013 sera l'opportunité de présenter toute la gamme et les nouveautés sur un stand de 24m².

BMG LABTECH se sont : le FLUOSTAR en version OPTIMA ou OMEGA pour les mesures en Fluorescence, luminescence et Absorbance par filtres ou spectre total avec une régulation de gaz, le PHERASTAR FS véritable révolution en terme de rapidité et sensibilité sur plaque 3456 puits, le SPECTROSTAR NANO lecteur de plaque en Absorbance équipé d'un spectrophotomètre de 220 à 1000nm.



Constamment renouvelée et améliorée, la gamme de nos lecteurs de plaques va voir un tournant technologique en cette fin d'année. Ainsi une technologie novatrice permettra aux lecteurs de plaques BMG LABTECH de rester en position de leader sur les principes de détection. Rendez-vous sur les prochains numéros de la Gazette du Laboratoire.

Contact : Pascal NESLON
7, Rue Roland Martin, 94500 CHAMPIGNY S/MARNE
Tél : 01 48 86 20 20
Fax : 01 48 86 47 07
www.bmg-labtech.com