



## Les innovations d'IKA® récompensées

**IKA®- Werke a reçu pas moins de trois prestigieuses récompenses au cours des six premiers mois de l'année. L'entreprise affirme ainsi de façon éclatante son leadership sur le marché des appareils de laboratoires.**

Quatre appareils de laboratoires ont été récompensés au printemps par le très convoité « red dot design award: product design ». L'agitateur à hélice Eurostar 40 digital, l'Eurostar 200 control, les disperseurs T 10 basic et T 25 digital, ainsi que l'UTTD

control (Ultra Turrax tube drive) breveté ont convaincu les trente membres du jury constitué d'experts internationaux. 1800 fabricants et designers de 58 pays ont exposé au total 4 515 produits. Par cette performance, IKA® a non seulement montré une esthétique remarquable, mais aussi prouvé que le design est partie constituante des solutions produits innovantes.

La bonne nouvelle est arrivée en juin : IKA® compte parmi les PME les plus innovantes d'Allemagne. Le 22 juin, le prix « Top 100 »

a été remis par Ranga Yogeshwar à IKA. L'examen du management de l'innovation d'IKA®, sous la direction de l'Institut de l'entrepreneuriat et de l'innovation de l'université d'économie de Vienne a permis de classer l'entreprise traditionnelle parmi les plus innovantes d'Allemagne.

Presque en même temps, au cours de l'Achema, le jury de l'"Achema Innovation Awards" a nommé sur sa liste le « Tube Mill control » d'IKA®, broyeur en batch avec bols de broyage à usage unique. Ce prix est parrainé par les magazines spécialisés « Laborpraxis », « Process » et « PharmaTEC ».



Pour en savoir plus : [www.ika.com](http://www.ika.com)

## Huber Kältemaschinenbau lance un nouveau site internet sous [www.huber-online.com](http://www.huber-online.com)

Le fabricant de produits de thermorégulation Huber a lancé son site internet « new look » sous [www.huber-online.com](http://www.huber-online.com).

Ce nouveau lancement présente un nouveau design et une navigation simplifiée et de nombreuses améliorations en termes de convivialité. La zone des produits a été étendue et contient à présent des informations

supplémentaires sur l'équipement des appareils et la thermorégulation. Vous pouvez, par le menu « Applications », accéder par branche ou par application. La zone de téléchargement a été complétée d'articles techniques, d'un livre blanc et d'études de cas, de même, il existe une fonction Notes ainsi qu'un lien avec des services de médias sociaux. Le choix de langue a été également

étendu : les nouvelles pages existent à présent en allemand, en anglais, en français, en espagnol, en italien et en russe.

**Peter Huber Kältemaschinenbau GmbH**  
Tél. : +49-781-96030  
Fax : +49-781-57211  
[info@huber-online.com](mailto:info@huber-online.com)  
[www.huber-online.com](http://www.huber-online.com)

**Contact France : Philippe Muraro**  
Responsable Commercial France  
Tél. : +33 (0)7 78 26 04 49  
[pmu@huber-online.com](mailto:pmu@huber-online.com)



## Sartorius inaugure son nouveau site de développement et de production de bioréacteurs

La Gazette du LABORATOIRE était présente lors de l'inauguration officielle qui a eu lieu le 12 septembre à Guxhagen, petite ville du nord de la Hesse non loin de Göttingen, site principal de Sartorius.

En photo le nouveau bâtiment, qui réunit sur une superficie totale de 9000 m<sup>2</sup> la recherche et développement, la production de bioréacteurs classiques et à usage unique,

ainsi que l'équipe marketing et commerciale. Le Dr. Joachim Kreuzburg, Président du Directoire de Sartorius AG, souligne que cette nouvelle usine, représentant un investissement de près de 18 millions d'euros, permet à Sartorius d'améliorer nettement ses processus de production grâce à des capacités supplémentaires afin de pouvoir répondre à une demande croissante de la part des industries pharmaceutiques, notamment



Nouveau site de production Sartorius à Guxhagen

dans le domaine des installations faisant appel à des bioréacteurs à usage unique.

Contact : [www.sartorius.com](http://www.sartorius.com)

## Buddeberg – votre partenaire en laboratoire : Spécialiste en moteurs d'agitation ATEX

Le domaine d'activités de la société Buddeberg GmbH est très vaste : il va du négoce de consommable de laboratoire, à la distribution de petit matériel de laboratoire, en passant par la fourniture de réactifs et produits chimiques, sans oublier le développement et la production d'agitateurs mélangeurs pneumatiques à air comprimé ATEX,

d'accouplements et moteurs magnétiques pour réacteurs de laboratoire ainsi que de pâles d'agitation de géométries particulières. Ces agitateurs pneumatiques sont conçus pour les opérations de mélange en laboratoire, usine pilote ou process. Les mélangeurs pneumatiques de ce spécialiste sont certifiés conformément à la directive ATEX 94/9/

EG. Un vaste programme d'accessoires en nouveaux matériaux spéciaux ou de systèmes de mélange comme le « Buddemix » viennent compléter cette gamme ATEX.

**N.B.** : des fabrications spéciales selon les spécifications et besoins des utilisateurs peuvent être étudiées et réalisées à la demande des utilisateurs.

Pour plus d'informations ou pour consulter le catalogue PLR (agitateurs ATEX) téléchargeable rendez-vous sur [www.buddeberg.de](http://www.buddeberg.de)



## PlasmidFactory sera présente au Congrès Européen de Thérapie Cellulaire et Génique de Versailles

PlasmidFactory (Bielefeld, Allemagne), leader européen dans la production de plasmides et d'ADN minicercle, apportera cette année une double contribution scientifique au congrès réunissant la Société Européenne de Thérapie Cellulaire et Génique et la Société Française de Thérapie Cellulaire et Génique (respectivement ESGCT et SFTCG). Cette rencontre se tiendra à Versailles du 25 au 29 octobre.

Parallèlement à la présentation de ses récentes activités de recherche sur l'ADN minicercle (poster), PlasmidFactory a été invitée à donner une vue

d'ensemble de la production d'ADN plasmidique hautement purifié. Cet exposé oral est intitulé : « L'ADN plasmidique pour des applications cliniques indirectes- dans quelle mesure les BPF sont-elles nécessaires ? »

L'ADN plasmidique produit par PlasmidFactory est notamment utilisé pour la production de virus recombinants, d'anticorps et d'ARN dans le respect des BPF, ces derniers servant de principes actifs (PA) dans le cadre d'essais cliniques. Il n'est dans ce cas pas toujours nécessaire de produire l'ADN plasmidique selon les BPF, dès lors qu'il s'agit de les utiliser dans

de telles applications. L'ADN plasmidique « de qualité élevée » représente une alternative : il est hautement purifié et bien caractérisé, et, par conséquent, il satisfait aux exigences de la plupart des organismes de réglementation.

Le nouveau site de production de PlasmidFactory dédié à cet ADN plasmidique d'une grande pureté est désormais prêt, dans des laboratoires neufs et modernes. L'ADN plasmidique de qualité élevée est produit dans des nouveaux locaux, conformément à la directive CHMP/BWP/2458/03 de l'EMA. Pour assurer l'innocuité du produit, aucune substance d'origine animale n'est utilisée tout au long du processus, garantissant ainsi au produit la plus grande pureté possible par l'exclusion stricte de contaminants comme l'ADN bactérien chromosomique ou les plasmides endommagés.

Un seul plasmide est élaboré dans chaque secteur – des plasmides différents ne sont jamais fabriqués en parallèle dans le même laboratoire.

L'ADN plasmidique « de qualité élevée » est produit dans les locaux de PlasmidFactory à partir d'une banque de cellules destinées à la recherche (RCB), selon la technique brevetée de l'ADN ccc Grade, très efficace. Un certain nombre de contrôles qualité, s'appliquant aussi bien à la banque de cellules qu'au produit d'ADN plasmidique, garantissent un résultat final spécialement conçu pour une application donnée, conforme aux normes réglementaires applicables.

Pour de plus amples informations, [www.plasmidfactory.com](http://www.plasmidfactory.com).

## Xylem Analytics, la nouvelle référence du marché de l'analyse annonce le rachat de la société MJK Automation

Xylem Analytics, leader mondial dans l'instrumentation analytique, est heureux de vous annoncer l'acquisition de MJK Automation AS, société Danoise basée à Naerum. MJK Automation commercialise des équipements de mesure et de contrôle du procédé de traitement des eaux usées, et bénéficie d'un réseau d'agents et de distributeurs agréés présent

dans plus de 40 pays à travers le monde.

MJK Automation développe et fabrique des matériels de mesure et de contrôle pour le domaine de l'eau potable, des stations de pompage et des stations de traitement des eaux usées et potables. Mais aussi pour différentes applications dans l'industrie. Les produits MJK

Automation sont réputés pour leur très haute qualité, leur design, leur flexibilité, leur niveau d'innovation et leur durabilité.

Depuis plus de 30 ans MJK Automation est spécialisé dans la fabrication de transmetteurs de niveau et de débit, de contrôleurs de niveau & contacteur à flotteur, de régulateurs de pompes, de dispositifs de contrôles et de surveillance RTU équipés de logiciel SCADA, de dispositifs de protection contre la surtension et la foudre, d'échantillonneurs, et d'instrumentation en continu. MJK Automation propose des appareils haut de gamme à prix compétitifs. Tous ses équipements aident à simplifier toutes les

analyses grâce à des produits de qualité sur lesquels les clients peuvent s'appuyer en toute fiabilité quel que soit l'environnement et dans tous les domaines: Eau potable, Eau de rivière, Eaux usées, Eaux de traitement industrielles, Boues, Réservoirs, Irrigation.

Pour en savoir plus :

SECOMAM SAS, société membre du groupe Xylem  
Tél. : 04 66 54 35 60 - Fax : 04 66 54 35 69  
Email : [info@secomam.fr](mailto:info@secomam.fr) / [analytics.info@xyleminc.com](mailto:analytics.info@xyleminc.com)  
Web : [www.xylemanalytics.com](http://www.xylemanalytics.com)