



## IKA, Inc. inaugure son nouveau site à Wilmington et célèbre ses 30 ans de présence aux États-Unis

**IKA Works, Inc. avait deux événements à célébrer à Wilmington le 21 août de cette année : le leader allemand de matériel de mélange et d'homogénéisation de laboratoire, d'analyse calorimétrique et de process chimique a fêté ses 30 ans de présence aux États-Unis et a officiellement inauguré son nouvel immeuble, situé non loin de son ancienne adresse. Parmi les personnes invitées à l'inauguration se trouvaient des professeurs et des cadres dirigeants, notamment le Président Sartarelli de l'Université de Caroline du Nord Wilmington, qui collabore fréquemment avec IKA®, Charlie Mattox, vice-président de BB&T Wilmington, et de nombreux cadres dirigeants du siège allemand de IKA® étaient également présents.**

« Ce nouveau bâtiment symbolise l'avenir de IKA » a déclaré René Stiegelmann, propriétaire et directeur général du Groupe IKA®. Il a annoncé que la production de matériel à partir du site de Wilmington se

développerait fortement à l'avenir. « Notre indépendance vis-à-vis de nos fournisseurs renforce la stabilité de notre entreprise ». Accompagné de Refika Bilgic, directrice de la filiale américaine, il a ensuite coupé le ruban d'inauguration du nouveau bâtiment. Ce ruban était tendu par deux jeunes femmes vêtues du costume traditionnel de la Forêt Noire – un clin d'œil au siège de l'entreprise situé à Staufen dans le Sud-Ouest de l'Allemagne.

Aujourd'hui, le site de Wilmington fabrique presque l'ensemble de la gamme d'appareils de laboratoire d'agitation, de mélange, de broyage, de dispersion et de distillation, et fournit également un large spectre d'applications.

Rappelons que le groupe IKA® fait figure de leader mondial dans le domaine des techniques de laboratoire, d'analyse et de process. La gamme de produits correspondant aux techniques de laboratoire et d'analyse comprend des



René Stiegelmann, propriétaire et directeur général, et Refika Bilgic, directrice US de l'entreprise locale, en compagnie de deux jeunes filles en tenue traditionnelle de la Forêt Noire

agitateurs magnétiques, des malaxeurs, des disperseurs, des agitateurs standards, des broyeurs, des évaporateurs rotatifs, des calorimètres, des réacteurs de laboratoire, des thermostats et des centrifugeuses. Dans le domaine des techniques de process, le groupe développe et teste des solutions pour des applications d'agitation, de mélange et de pétrissage. Le siège social de l'entreprise est basé à Staufen im Breisgau (Bade-Wurtemberg). En tant que groupe mondial,

IKA® possède des filiales aux États-Unis, en Chine, en Inde, en Malaisie, au Japon, au Brésil et en Corée. En 2014, cette société privée, comptant plus de 800 collaborateurs répartis dans le monde entier, a réalisé un chiffre d'affaires de plus de 105 millions d'euros. Fondée en 1910, l'entreprise IKA-Werke peut s'appuyer sur une expérience de plus de 100 ans.

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

## Le Groupe Gilson inaugure PureLab Plastics, son unité de production plastique

**Le groupe Gilson a inauguré début septembre une nouvelle unité de production de pièces plastiques, PureLab Plastics, située à Moirans-en-Montagne, au cœur de la « Plastics Vallée ». Cette nouvelle usine est un partenaire de choix et de confiance pour tous les industriels des Sciences de la Vie mais aussi le premier approvisionneur en pièces plastiques de la société Gilson.**

PureLab Plastics a été créé suite au rachat de l'entreprise Thomas et à la revente des activités hors section médicale. Fraichement rénovée, l'entreprise couvre une surface de 7 000 m<sup>2</sup> comprenant un atelier de moulage tempéré et hors poussière intégrant 20 presses à injecter dont 7 électriques, deux salles blanches ISO 7 et ISO 8 et des postes de reprise, d'assemblage et de conditionnement pour des productions de séries allant de deux cent à un million de pièces par semaine.

PureLab Plastics se positionne aujourd'hui comme une usine de pointe, spécialisée dans la production de pièces plastiques et d'assemblages de systèmes plastiques pour le secteur médical, du diagnostic et les industries des Sciences de la Vie (industrie pharmaceutique, biotechnologies, etc.). De nombreuses technologies sont en place sur le site : injection et bi-injection, surmoulage d'inserts métalliques ou plastiques, injection gaz, assemblage manuel et automatique, pose d'inserts, décor (tampographie, MAC), sleeveage, soudure de blisters, pose de filtres, pré-stérilisation, contrôle caméra en ligne, étiquetage, packaging...

Par son investissement dans le Jura et le développement de cette activité, Gilson souhaite soutenir l'économie et les talents locaux avec plus de 60 personnes au sein de PureLab Plastics. Un effectif amené à croître dans les mois à venir avec le développement des activités externes au groupe.

**A propos de PureLab Plastics**  
Partenaire de confiance des industries pharmaceutiques et des biotechnologies, de systèmes de diagnostic, des fabricants d'appareils médicaux et d'équipements de laboratoire, PureLab Plastics prend en charge les développements de défis plastiques de précision de ses clients : de l'idée au produit final. Avec une équipe forte de plus de 40 ans d'expérience les experts industriels de PureLab Plastics proposent, conçoivent, développent, intègrent et industrialisent des solutions de haute qualité destinées aux scientifiques. Ils sont ainsi capables d'anticiper les besoins de qualité, de coûts et

de temps de développement spécifiques aux marchés des sciences de la vie et de la santé.

**A propos de Gilson**  
Présent dans plus de 80 pays, le groupe Gilson est reconnu mondialement pour ses apports à la communauté scientifique. Fort d'expertises uniques dans les solutions de manipulation des liquides et de purification, le groupe intègre toutes les étapes du développement à la commercialisation de ses solutions grâce à quatre centres d'excellence dont le rôle est la définition, le développement et la production des solutions :  
- Gilson Inc. : solutions automatisées de manipulation et de purification d'échantillons.  
- Gilson SAS : solutions manuelles de manipulation d'échantillons liquides, pipettes à déplacement à air et positif.  
- Armen SAS : solutions de purification industrielle et techniques de chromatographie à contre-courant.  
- PureLab Plastics : solutions de pièces et systèmes plastiques pour le secteur des sciences de la vie et de la santé.

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



M. Etienne Chamault, PDG de GILSON SAS, coupe le traditionnel ruban d'inauguration

## Témoignage

« J'ai toujours eu affaire à une équipe à l'écoute de nos besoins, agréable et réceptive. De plus, je suis également les parutions dans votre journal en ligne qui offre beaucoup d'informations de qualité et me permet de réaliser au mieux mon travail de veille. Plus qu'un témoignage, ceci est un remerciement pour le travail que vous fournissez »

Clément SOBAS  
Community Manager, HISTALIM



The Minicircle Company



## Service ADN minicirculaire et ADN plasmidique

- Production d'ADN minicirculaire et de plasmides en fonction des besoins du client
- Service en stock de gènes rapporteurs, plasmides ou ADN minicirculaire
- Service en stock pour les plasmides auxiliaires AAV et d'emballage (par ex. pDG/pDP)
- Qualité certifiée et constante
- Option High Quality: ADN pour production GMP d'ARN et de vecteurs viraux



**15**  
Anniversary

PlasmidFactory fête ses 15 ans et félicite de tout coeur La Gazette pour ses 20 ans!



**PlasmidFactory.com**  
PlasmidFactory GmbH & Co. KG | Meisenstraße 96 | D-33607 Bielefeld | Germany | Fon ++49 521 2997350