

Des débuts dans un garage à une position de leader mondial : le couple fondateur de la société igus fête ses 90 ans

Günter et Margret Blase prirent ensemble, en 1964, la décision qui allait permettre aux plastiques en mouvement de s'imposer dans le secteur industriel

Cette année-là, ils fondaient la société igus dans le garage situé derrière leur maison de Cologne-Mülheim en Allemagne. En 2021, c'est une entreprise d'envergure internationale qui fournissait des clients du monde entier en plastiques en mouvement sans graisse et sans entretien. A l'occasion des 90 ans du couple fondateur, le spécialiste des plastiques en mouvement a décidé de redonner vie au fameux garage.

Quand Günter Blase se rend chez igus le jour de ses 90 ans ou comme il le fait souvent, le fondateur de l'entreprise emprunte la route nationale B8 qui longe l'usine igus et peut donc suivre à loisir l'avancement des travaux sur le nouveau bâtiment de l'entreprise. Ce nouveau bâtiment est en cours de construction en face du siège de l'entreprise de l'autre côté de la Nationale dans le quartier de Porz-Lind à Cologne, visible de loin grâce à ses pylônes jaunes. C'est ici que la société igus met au point et produit des plastiques en mouvement, ces polymères hautes performances dédiés aux applications en mouvement. Partout dans le monde, ces tribopolymères font que les pièces mobiles soient sans graisse, silencieuses et légères. Dans les scènes de théâtre, les VTT ou les meubles de bureau. Mais aussi dans les plateformes de forage en mer, les grues (portuaires), les navires ou les fusées. En 1965, un an après la fondation de l'entreprise, lorsque les premiers plastiques en mouvement virent le jour dans les 55 mètres carrés du garage de Cologne, on en était encore très loin. Günter Blase avait compris très tôt que le plastique avait du potentiel et que son moulage par injection pourrait être source de rationalisation dans le secteur industriel. Après huit ans comme salarié dans une entreprise de plastique, il décida alors de se mettre à son compte. Son épouse Margret, qui a fêté elle aussi ses 90 ans cette année en avril, le soutint dans son idée. Mandataire fiscale à son compte, elle se chargea en plus de la comptabilité et des finances

de la nouvelle entreprise tandis que Günter Blase concentre son attention sur la production. Pendant six ans, igus produisit des plastiques en mouvement à partir de ce garage, comme fabricant à la commande pour une petite poignée de clients industriels.

« Nous devons sans cesse nous préparer à moins 50 % et plus 50 % (de CA)»

55 années plus tard, à l'occasion des 90 ans des fondateurs, une réplique de ce fameux garage a été érigée devant le campus-usine igus, conçu en 1994 par l'architecte Sir Nicholas Grimshaw et qui couvre une superficie de 90.000 mètres carrés. A l'intérieur de cette reconstitution se trouvent quelques jalons de l'histoire de l'entreprise de l'entreprise, la première machine de moulage par injection par exemple. Les choses ont beaucoup changé depuis. La gamme de produits de l'entreprise comprend maintenant 200.000 références sur stock et va des systèmes de chaînes porte-câbles avec garantie et durée de vie calculable en ligne aux composants de robotique d'entrée de gamme et donc économiques pour l'automatisation en passant par des pièces spéciales intelligentes fabriquées par impression 3D. Plus de 4.500 employés en Allemagne et dans 35 filiales igus partout dans le monde veillent à ce que les clients puissent améliorer leur technicité et baisser leurs coûts avec des plastiques en mouvement. Ce faisant, igus continue de respecter la maxime de Günter Blase, qui n'a rien perdu de son actualité, bien au contraire : « Nous devons sans cesse nous préparer à moins 50 % et plus 50 % ». Et c'est ainsi que l'expansion précoce des capacités des machines et des entrepôts de matières premières pendant la pandémie a permis de continuer à offrir des délais de livraison relativement courts dans la phase actuelle de reprise économique fulgurante. La construction du nouveau bâtiment s'inscrit dans cette même optique pour assurer l'avenir. Un projet que Günter Blase, passionné d'architecture, suit de près.

Légende :



Photo PM3321-1

igus fête les 90 ans de Günter et Margret Blase en reconstruisant devant le campus-usine actuel de l'entreprise, à Cologne, le garage où elle a été fondée.
(Source : igus)

CONTACT:

Hanne Geelen
igus® B.V.B.A
Jagersdreef 4A
2900 Schoten
Tel. +32 3 330 1360
Fax +32 3 33 79 71
info@igus.be
www.igus.be

OVER IGUS:

igus® Belgique est la filiale commerciale du groupe igus qui est un des leaders mondiaux de la fabrication de systèmes de chaînes porte-câbles et de paliers lisses polymères. L'entreprise familiale dont le siège est à Cologne est présente dans 35 pays et emploie quelque 4.150 personnes dont dix en Belgique. En 2020, le groupe igus a réalisé un chiffre d'affaires de 727 millions d'euros avec ses « motion plastics », des composants en polymères dédiés aux applications en mouvement. igus dispose des plus grands laboratoires de test et des plus grandes usines de son secteur afin d'offrir rapidement à ses clients des produits et solutions novateurs répondant à leurs besoins.

COMMUNIQUE DE PRESSE



CONTACTPERSON PERS:

Oliver Cyrus
Head of PR and Advertising

Anja Görtz-Olscher
Manager PR and Advertising

igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Cologne
Tel. 0 22 03 / 96 49-459
ocyrus@igus.net
www.igus.de/presse

igus® GmbH
Spicher Str. 1a
51147 Cologne
Tel. 0 22 03 / 96 49-7153
agoertz@igus.net
www.igus.de/presse

De begrippen "igus", "Apiro", "chainflex", "CFRIP", "conprotect", "CTD", „drygear“, "drylin", "dry-tech", "dryspin", "easy chain", "e-chain", "e-chain-systems", "e-ketten", "e-kettensysteme", "e-skin", "e-spool", "flizz", "ibow", "igear", "igidur", "igubal", "kineKIT", "manus", "motion plastics", "pikchain", "plastics for longer life", "readychain", "readycable", "ReBeL", "speedigus", "tribofilament", "triflex", "robolink", "xirodur" en "xiros" zijn in de Bondsrepubliek Duitsland en eventueel internationaal beschermd als handelsmerk.