

HEBECO, UN PAS DE GÉANT POUR VOS MOYENNES ET PETITES SÉRIES !

Fabrication de pièces thermoplastiques injectées et leurs sous-ensembles

Pour transport, manutention, médical, loisir, appareillage électrique, bâtiment, automobile...

Production personnalisée ; livraison, maintenance et suivi ; unités de production en France et en Chine ; normes médicales et alimentaires

CONTACT

Stéphane DEDIEU

15 rue des Jardins
68000 Colmar
Tél. : 03 89 41 45 53
Fax : 03 89 23 69 46
Mail : stephane.dedieu@hebeco.fr
Web : www.hebeco.fr

Entreprise à taille humaine et à capitaux familiaux, Hebeco met au service des industriels exigeants 60 années d'expérience dans la plasturgie et la connaissance des matières. Son équipe de professionnels confirmés appuie sa réactivité sur un bureau d'études intégré et un atelier interne de maintenance des moules des clients. "Notre implantation à Shanghai permet d'avoir des prix très compétitifs, notamment lorsque de l'assemblage est requis, sachant que pour des pièces entièrement automatisées, notre unité française garantit des

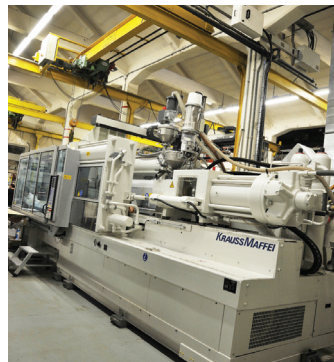
conditions tarifaires défiant toute concurrence", précise Stéphane Dedieu, son P-DG.

COMME SUR DES ROULETTES...

Hebeco applique son savoir-faire aux technologies de surmoulage et de bi-injection pour fournir le domaine médical (accoudoirs pour sièges) et le secteur du loisir (pièces pour aires de jeux). Autre spécialisation pleinement maîtrisée : la fabrication de roulettes avec chape en composite, assurée au travers de lignes de production de dernière génération entièrement automatisées. "Nous travaillons



Roulette avec chape en composite.



Unité d'injection automatisée.

essentiellement de petites roulettes pour la mobilité (matériel médical ou de cuisine), la manutention, les travelators (tapis roulants des centres commerciaux), avec une expertise reconnue dans la production de roulettes de chariots pour la grande distribution", conclut Stéphane Dedieu. Confié à Hebeco, chacun de vos projets sera géré de la conception à l'industrialisation, en passant par les phases prototypes (stéréo-lithographie, pièces usinées, outillage aluminium...) et les modifications outillages. ■