

DISPOSER D'UNE MACHINE SUR MESURE ET HAUTEMENT FLEXIBLE

Conception et fabrication de machines spéciales

Pour tous les acteurs de la plasturgie

Des machines sur mesure pour répondre à toute problématique, avec une recherche constante de solutions innovantes

La force de CMS Automatismes réside dans la conception et la fabrication de machines spéciales. La société lorraine intervient pour de nombreux clients dans tous les secteurs industriels, et en particulier dans la plasturgie. Elle développe des machines sur mesure, capables de communiquer de manière performante avec les systèmes propres des usines: "Notre force est de

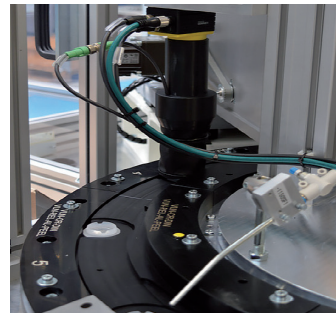


Distribution des éléments plastiques.

pouvoir répondre à toute demande particulière, grâce notamment à deux bureaux d'études intégrés, précise Nina Ziehmer, sa responsable marketing. Nous sommes également maîtres de notre processus puisque toutes les opérations sont réalisées en interne."

UNE EXPERTISE "PLASTURGIE" RECONNUE

Les exemples, en particulier dans la plasturgie, ne manquent pas. CMS Automatismes a récemment mis au point une machine spéciale qui doit contrôler les pièces finies en plastique et surtout y ajouter un autre matériau (un opercule très fin en aluminium). Cette dernière opération, particulièrement délicate, imposait notamment la mise en place d'un



Contrôle d'étanchéité haute précision.

contrôle caméra haute précision et d'un contrôle d'étanchéité.

De plus, cette machine a la particularité de suivre l'évolution de la production, en s'adaptant aux différentes tailles des produits. Ceci grâce à un contrôle dimensionnel de la nouvelle référence en début de cycle, ce qui lui donne une flexibilité optimale: "Comme pour tous nos projets, nous avons accompagné le client, de l'idée à l'installation de la machine, précise Nina Ziehmer. Et nous veillons toujours à ce qu'il dispose d'une réelle autonomie pour gérer sa machine, qui doit s'adapter à ses contraintes de production." ■

CONTACT

Nina ZIEHMER

Rue Ampère – 57720 Schweyen

Tél. 03 87 27 67 50

n.ziehmer@cms-automatismes.com

www.cms-automatismes.fr