

PROXIMITÉ ET SERVICES SUR MESURE POUR VOS MACHINES SPÉCIALES ET POUR L'USINAGE

Conception et fabrication de machines spéciales - Usinage de pièces

Pour tous les secteurs d'activité (chimie, automobile, plasturgie, cosmétique, luxe, aéronautique, agroalimentaire, etc.)

Des machines sur mesure et communicatives conçues, fabriquées et installées par CMS Automatisme. Un service d'usinage, du prototypage à la moyenne série

CONTACT

Nina ZIEHMER

Rue Ampère - 57720 Schweyen

Tél. 03 87 27 67 50

n.ziehmer@cms-automatisme.com

www.cms-automatisme.fr

CMS Automatisme, spécialisée dans la conception et la fabrication de machines spéciales et dans l'usinage de pièces, a la particularité de traiter l'ensemble de ses process en interne. La société lorraine, créée en 1986, travaille avec ses 90 collaborateurs hautement qualifiés pour l'automobile, l'aéronautique, la pharmacie, le médical, etc. "Notre intégration de toute la chaîne nous permet de répondre à chaque demande particu-

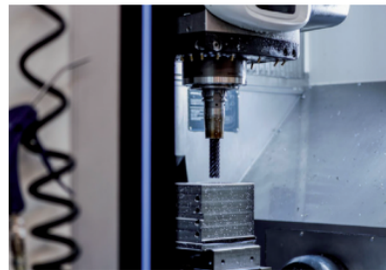


Programmation robot.

lière, précise Nina Ziehmer, sa responsable marketing. *De plus, tant cette internalisation que nos capacités d'usinage nous permettent d'être toujours très réactifs et de maîtriser parfaitement les process qualité.*"

UNE INTERACTION PERMANENTE

Toutes ces opérations, comme l'usinage des pièces mécaniques ou l'assemblage de la machine, se déroulent dans un atelier unique de 3600 m². Ce qui permet également de valoriser un véritable atout pour la société familiale : sa proximité, pour bien répondre à chaque besoin du client. "Nous allons sur le site pour étudier la solution de production la plus adaptée et nos clients viennent chez nous à chaque fois que cela est nécessaire, complète



Usinage de pièces en sous-traitance.

Nina Ziehmer. *Cette proximité géographique tout au long de l'évolution du projet, rend les interactions entre les équipes plus faciles. Elles sont, notamment, très nombreuses pour une machine spéciale.*"

Sans oublier les services qui font la force de CMS Automatisme, comme la formation sur site ou l'intervention rapide pour éviter tout arrêt de la production. ■