

DES MACHINES MADE IN FRANCE CONNECTÉES EN TEMPS RÉEL

Fabrication de machines spéciales, sous-traitance mécanique (usinage), une gamme de produits standardisés

Pour l'industrie automobile, la sidérurgie, les biens d'équipements, le BTP, l'industrie du luxe et cosmétique, le ferroviaire...

80 salariés. Maîtrise de toute la chaîne de production. Bureaux d'études en mécanique et en automatismes/robotique

CONTACT

CMS AUTOMATISME

Rue Ampère

57720 Schweyen

Tél. : 03 87 96 60 60

Fax : 03 87 96 51 56

contact@cms-automatisme.com

www.cms-automatisme.fr

PME française indépendante, CMS Automatisme réalise 70 % de son chiffre d'affaires sur la conception de machines spéciales. *"Nous pouvons réaliser en interne un projet de A à Z à partir du cahier des charges remis par le client ou rédigé par nos bureaux d'études en mécanique et en automatismes/robotique"*, indique Nina Ziehmer, responsable marketing. *"Grâce à nos différents pôles de compétences intégrés, nous proposons une prestation globale incluant l'usinage de tous les éléments, le montage mécanique, le câblage des armoires électriques, l'installation et la mise en service sur le site du client ainsi que la formation de l'opérateur machine."*

DES INFORMATIONS ACCESSIBLES À DISTANCE EN TEMPS REEL

Les machines connectées par une liaison sécurisée peuvent directement transmettre les informations concernant la production et le cycle en cours aux équipements informatiques pouvant recevoir les données. Cela permet aussi une maintenance à distance et



Ligne de contrôle et de palettisation robotisée.

donc un diagnostic rapide. Toutes les informations sont également restituées sur l'afficheur tactile personnalisé. Ainsi, le dysfonctionnement ou les modifications de cycles peuvent être rapidement traités, ce qui minimise le temps d'arrêt.

EXTENSION DU PARC MACHINE

"La production de pièces d'après plan client en sous-traitance mécanique représente 20% du chiffre d'affaires."

Et pour accompagner son développement, l'entreprise mosellane vient de renforcer son effectif et d'équiper son parc machines d'un nouveau centre de fraisage 5 axes et d'un tour à commande numérique. ■