

Présentation de l'entreprise

NEOTEC France SA, une des six sociétés du groupe **TMA** depuis 2008, a été créée en 1979. Nous sommes spécialisés dans la transformation des métaux, à travers différents sites de production, chacun spécialisé par métier.

- >> TMA, siège du groupe à Molsheim (67) : oxycoupage
- >> LDA, à Senones (88) : découpage laser et pliage
- >> RDA à Toussieu (69) : découpage laser et pliage pour la clientèle du sud-est
- >> TECHNIDEC/GECEDEMO à Chelles (77) : découpage et emboutissage sur presses
- >> TAS à Mittelbronn (57) : soudure robotisée
- >> NEOTEC à Le Thillot (88) : tôlerie fine et application de peinture sur métaux.

Le groupe représente aujourd'hui, environ 180 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 26 millions d'euros.

Notre bureau méthodes, et les diverses compétences disponibles sur nos sites, nous permettent de répondre sur des produits complexes dépassant le simple cadre de la sous-traitance industrielle.

Tous nos sites sont certifiés ISO 9001 et reliés par le même système ERP.

Compétences et savoir-faire

>> Tôlerie fine

- > Etude & Conception (4 techniciens)
- > Découpage laser format maxi 2000 x 6000 puissance 6 KW
- > Poinçonnage à commande numérique
- > Découpage et Emboutissage sur presses
- > Pliage et Banc de perçage à commande numérique
- > Soudure par points et soudure TIG-MIG-MAG
- > Décapage et passivation
- > Atelier d'intégration mécanique et électrique
- > Maîtrise totale du process de la conception au produit fini
- > Matériaux travaillés : inox 304L et 316L, aluminium, aciers bruts et revêtus

>> Traitement de surface

- > Dégraissage
- > Application de peinture poudre (3 installations) & de peinture liquide (1 installation)
- > Application de rilsan® par poudrage électrostatique



Contact et coordonnées

M. Didier BRASME

NEOTEC France SA

9 Route du Ménil - BP69
88162 LE THILLOT Cedex - FRANCE
Tél. : +33 (0)3 29 25 29 29 - Fax +33 (0)3 29 25 10 10
GSM : +33 (0)6 77 47 30 99
Mail : didier.brasme@groupe-tma.com

Domaines d'activités

- >> Ferroviaire
- >> Agroalimentaire
- >> Machines spéciales
- >> Machines outils
- >> Industrie électromécanique