

Portrait du mois: MEIRS

Posté le 23 janvier 2014 dans [Archives Portrait du mois](#), [Portrait du mois](#).



Locaux de la société MEIRS à Crépand près de Montbard

La société MEIRS compte 35 ans de service à l'industrie métallurgique de la Bourgogne. L'entreprise est basée à Montbard, ville marquée par une forte tradition industrielle initiée au moyen-âge et berceau actuel d'un pôle industriel comptant des groupes industriels internationaux comme Vallourec, Salzgitter Mannesmann.

Les procédés d'élaboration mis en œuvre par ces industriels pour produire des tubes métalliques (extrusion à chaud, laminage à chaud et à froid, étirage, formage- soudage) font appel à une grande variété d'outillages de précision déterminant directement la qualité du produit final.

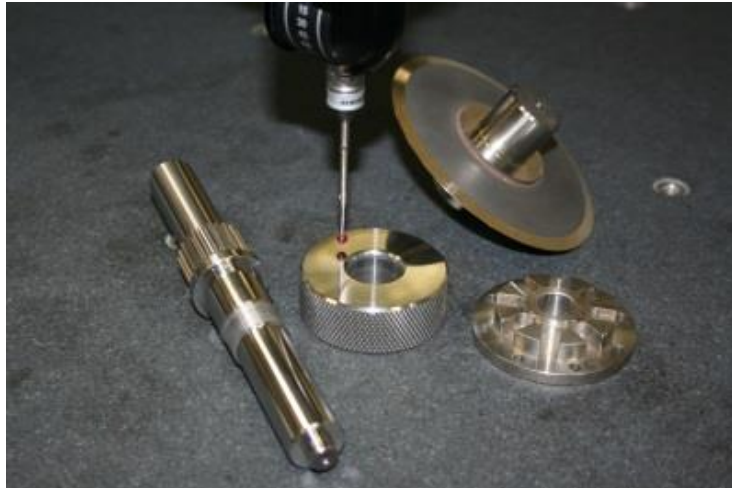
MEIRS intervient dans ce contexte comme fournisseur agréé d'outillages neufs ou comme réparateur d'outillages usagés, ce qui implique une connaissance élargie des procédés allant bien au-delà de la simple prestation de réalisation d'une pièce mécanique sur plan.

MEIRS engage ainsi sa responsabilité au travers de la réalisation de pièces critiques faisant appel à un large panel de compétences technologiques mises en œuvre par une équipe de techniciens pleinement impliqués et conscients des enjeux.

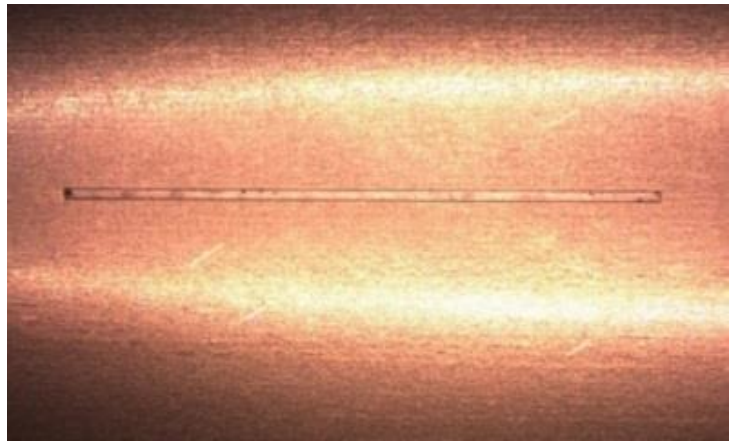
En regard de la taille de l'entreprise, ce panel de compétences atteste de l'adaptation continue dont MEIRS a su faire preuve au cours de son développement pour répondre aux exigences spécifiques de ses clients.

Parmi ces réponses ciblées à forte valeur ajoutée on peut citer :

L'usinage de précision toute matière dont nombreux calibres de contrôle



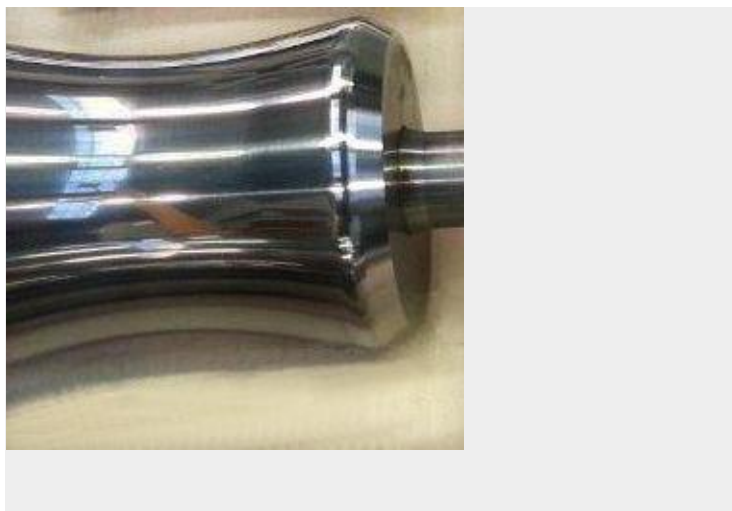
La micro électroérosion permettant la réalisation de formes inaccessibles aux techniques conventionnelles. Cette technologie est particulièrement appréciée dans le secteur du nucléaire pour la réalisation de défauts artificiels calibrés et de micro-trous, largement utilisés dans le domaine du Contrôle Non Destructif (CND).



Le rechargement métallique par soudure et ses multiples applications



Le tournage dur comme alternative à la rectification



On peut ajouter à la capacité d'adaptation celle d'anticipation directement liée à la personnalité du dirigeant. Vincent STENGER, utilise ses solides compétences techniques, pour aborder les différentes problématiques qu'il est amené à rencontrer. Diplômé d'Etudes Approfondies en physique des gaz et des plasmas puis Ingénieur en Génie Atomique, il a travaillé pour l'industrie de la défense puis pour l'industrie de l'électronique grand public. Sa connaissance de la filière nucléaire ajoutée à son expérience de l'industrie grande série en font un interlocuteur privilégié réceptif au langage de grands donneurs d'ordres. Son regard toujours neuf, lui permet d'innover dans la conception d'outillages et l'amélioration des procédés.

La dernière page du développement de MEIRS s'écrit depuis 5 ans et correspond à la reprise de l'entreprise fin 2008. Le bilan synthétique de ces 5 dernières années se caractérise par les quelques chiffres clés suivants :

- Doublement du chiffre d'affaires moyen
- Conservation de tous les clients historiques
- 400 k€ d'investissements cumulés
- 6 emplois créés
- 30% du CA venant de nouveaux clients

Les enjeux à court et moyen terme pour l'entreprise sont pour l'essentiel :

- La poursuite de sa diversification commerciale
- La certification ISO 9001
- Le renforcement de ses moyens de fraisage
- L'extension à terme de son atelier

L'adhésion de MEIRS au PNB s'inscrit dans cette volonté de poursuivre notre différenciation par rapport au secteur de la mécanique générale et de positionner résolument l'entreprise sur des prestations aux exigences techniques et qualitatives accrues.