

DE REU DÉCOLLETAGE | Décolletage et mécanique de précision

INVESTIR, INNOVER, FORMER : UN TRIO GAGNANT POUR DE REU DÉCOLLETAGE !

Fabrication de pièces de décolletage et mécanique de précision

Pour le ferroviaire, le médical, l'aéronautique, l'agroalimentaire, les machines spéciales...

Production, du prototype à la moyenne série (jusqu'à 10000 unités), de pièces de révolution (Ø de 0,25 mm à 80 mm) en inox, acier, bronze, laiton, titane, plastique... En 2017, l'entreprise s'expose et sera présente au salon du SEPEM Industries à Douai



De Reu Décolletage, spécialiste de la pièce longue.

CONTACT

Joffrey DE REU

1 rue de l'égalité
62121 Achiet-le-Grand
Tél. : 03 21 07 15 33
Fax : 03 21 07 34 10
Mail : joffrey.de-reu@de-reu.fr
Web : www.decolletage-de-reu.com
Facebook

Mettant à profit plus de 85 ans d'expérience, cette PME des Hauts de France fabrique des pièces de décolletage et mécanique de précision sur tous types de matières et pour tous types d'industries.

Quatrième génération de dirigeants d'une même famille, Joffrey De Reu a pris les commandes en 2012. S'appuyant sur une équipe de professionnels confirmés, apportant son expertise en gestion et finances, il poursuit les investissements pour doter l'entreprise de nouveaux moyens de production et de contrôle. "L'essentiel de notre activité porte sur les pièces de révolution", précise le jeune P-DG. "Mais nous avons également investi dans deux centres d'usinage pour l'amélioration de nos fabrications et l'ouverture sur d'autres marchés comme celui du fraisage."

UN OUTIL INDUSTRIEL DE POINTE

Sur les 5 dernières années, De Reu Décolletage a déployé 6 nouvelles commandes numériques, des tours à poupées mobiles et fixes : une 5 axes en Ø 20, une 10 axes en Ø 16 avec sorties pièces longues, un bi-broche en Ø 65, ainsi qu'un tour numérique en Ø 42 pour augmenter ses capacités de production. Ces équipements sont accompagnés de la mise en place de moyens de contrôle supplémentaires avec une colonne de mesure et un scanner (à train laser) pouvant accueillir des pièces de Ø 60, jusqu'à 500 mm de longueur.



Pièce de fraisage.

Autre évolution importante, le réaménagement des locaux. À l'image du dynamisme de l'entreprise, l'ensemble du bâtiment a été modernisé : showroom, accueil, partie administrative... les locaux se sont agrandis et l'extérieur rénové ; la façade affiche maintenant les couleurs de l'entreprise ! L'agrandissement des locaux a permis par ailleurs la création d'une salle de métrologie climatisée. Un nouvel ERP a aussi été mis en place pour structurer la production en assurant une meilleure visibilité et planification des flux.



Joffrey De Reu, P-DG de l'entreprise.

PRIORITÉ À LA FORMATION

"L'un des aspects importants de notre métier consiste à partager notre savoir-faire", confie Joffrey De Reu. "C'est pour cela que nous intégrons régulièrement des alternants (futurs diplômés en mécanique de précision) au sein de nos équipes afin qu'ils puissent l'apprendre en situation." Décolletage De Reu dispose ainsi de ce qu'il nomme un véritable "melting pot des générations", cette jeunesse apportant en retour toute son énergie à l'entreprise. Et pour mieux structurer cette approche, la PME s'est dotée d'un pôle de formation interne, géré par des salariés qui interviennent dans le cadre d'un programme planifié sur plusieurs années.

UN CHIFFRE D'AFFAIRES EN PROGRESSION DE 25 %

De Reu Décolletage poursuit une démarche de qualité totale qui s'est traduite par l'obtention de la certification ISO 9001 et un taux de rejet de pièces non conformes de seulement 0,05 %. L'entreprise emploie également des huiles de coupe GtL (Gaz to Liquid) qui suppriment le brouillard ambiant de son atelier, tout en optimisant les performances de l'arrosage haute pression. Ses salariés sont formés au SMED (changement et réglage rapide d'outillages) et au Lean management (amélioration des performances). Autant de bonnes pratiques qui portent leurs fruits, le chiffre d'affaires de la société ayant ainsi progressé de 25 % depuis 5 ans. ■



Pièces de Ø 0,25 mm à Ø 80 mm.