

Les succès des PME ETI de Normandie AeroEspace : AMPS : un modèle de réussite de la transmission aux salariés

Rouen, le 13 mars 2018 – L'entreprise AMPS présente ses objectifs de développement depuis sa reprise par les salariés en janvier 2019. Un plan d'investissement à horizon 2025, des recrutements et une présence au Bourget pour la 5^{ème} édition.

Créée en 2005 par Patrice Salliot, AMPS est issue de la reprise de l'entreprise Ets Lecler Décolletage où il était lui même salarié. Membre NAE depuis 2007, basée à Athis Val de Rouvre (Orne), AMPS est spécialisée dans la micro mécanique et le tournage de précision de pièces de petites dimensions (de Ø 1mm à 150 mm).

Transmission aux salariés en janvier 2019

Avant son départ en retraite, Patrice Salliot a souhaité perpétuer la transmission de l'entreprise à ses salariés. L'entreprise a donc été reprise le 28 janvier dernier par 4 salariés:

- Olivier Goulhot, qui prend la direction du site
- Wilfrid Guezet, chargé d'affaires
- Pascal Brunet et Ludovic Letournel, tous les deux techniciens, qui deviennent responsables de pôles et encadrent chacun une équipe de régleurs/opérateurs.

L'entreprise compte aujourd'hui 17 personnes et a réalisé en 2018 un chiffre d'affaires de 1,65 million d'euros dont 60% dans l'aérospatial et le militaire, 20% dans le nucléaire et les 20% restants dans divers secteurs (agro-alimentaire, machines spéciales, luxe, automobile...).

Certifiée ISO 9001 et EN 9100, AMPS travaille pour les fournisseurs des grands donneurs d'ordre, comme Thermocoax, Groupe Drouault Industries ou encore Sumpar, tous membres de NAE, pour des pièces type pignons destinées notamment aux commandes de volets pour les avions, aux raccords pour des motoristes (moteur leap notamment), aux axes et pions de verrouillage pour les portes ou encore aux trains d'atterrissage. L'entreprise est reconnue pour la qualité de sa production et sa performance, affichant un taux de non conformité inférieur à 0,05% et un OTD (On Time Delivery to Delivery ou Taux de Service Client) de plus de 95%.

Si les marchés de l'aérospatial, du militaire et de la défense demeurent majoritaires, le marché médical représente également un fort potentiel de développement sur leur créneau d'expertise pour les années à venir, sur lequel l'entreprise entend se renforcer.

Plan d'investissement de 500 à 700 000 euros

L'entreprise prévoit un plan d'investissements sur 5 à 7 ans pour poursuivre son développement, à hauteur de 100 000 euros par an, l'objectif étant d'atteindre un chiffre d'affaires de 2 millions d'euros.

Un développement qui passe également par le recrutement de 3 personnes dans les prochains mois : deux régisseurs sur tour à commandes numériques et une personne qualifiée en contrôle.

L'entreprise sera présente pour la 5^{ème} année sur le salon du Bourget du 17 au 23 juin prochain sous le Pavillon NAE pour présenter son savoir-faire en micro mécanique pour les séries en dessous de 500 pièces.

Télécharger un visuel :

<http://zupimages.net/viewer.php?id=19/11/gdqx.jpg>

<http://zupimages.net/viewer.php?id=19/11/r63w.jpg>

Contact presse NAE

Emeline Barbé – 06 87 76 17 23 – emeline@eb-conseil.net

Normandie AeroEspace, une filière d'excellence : Fondé en 1998, Normandie AeroEspace est le réseau normand des acteurs du domaine aéronautique, spatial, défense et sécurité, participant aux grands projets de demain. Présidé par Philippe Eudeline, le réseau NAE, dont le siège est basé sur le Technopôle du Madrillet (Rouen / 76), est présent sur toute la Normandie. Membre du GIFAS et du GICAT, il est aujourd'hui constitué de 153 membres : de grands groupes industriels, de plusieurs aéroports et d'une base militaire, de nombreuses PME et PMI, de différents laboratoires de recherche et d'établissements d'enseignement supérieur. La filière représente globalement plus de 21.000 salariés pour 3 milliards d'Euros de chiffre d'affaires en 2018.
www.nae.fr



Normandie
AeroEspace
La passion de l'Excellence



Normandie AeroEspace

Technopôle du Madrillet

745 avenue de l'Université - Bâtiment CRIANN

76800 Saint-Etienne du Rouvray

T +33 (0)2 32 80 88 00

www.nae.fr