

Ametra et Nucon inaugurent leur nouvelle coentreprise à Hyderabad

Paris, 23 septembre 2019 - Le Groupe Ametra, champion industriel français dans les domaines de l'Aéronautique et de la Défense, et Nucon Aerospace, leader des systèmes de contrôle du mouvement et de positionnement pour l'Aéronautique et la Défense, ont inauguré le 20 septembre dernier leur nouvelle usine de production issue de leur Joint-Venture à Hyderabad. La création de cette entité entre deux entreprises familiales, aux cultures d'entreprise similaires, s'inscrit dans les stratégies de croissance et d'internationalisation commune.

L'inauguration a eu lieu sur le site en présence de Marjorie Vanbaelinghem - Consule Générale de France à Bangalore, de Roque Carmona - CPO de Thales et d'autres dignitaires et représentants de grandes entreprises de la Défense et de l'industrie aérospatiale, ainsi que des employés des deux sociétés, d'Udit Jalan - Directeur Exécutif de Nucon Aerospace et d'Anne-Charlotte Fredenucci - Présidente du groupe Ametra.

Le nouveau site franco-indien, employant actuellement 20 managers et opérateurs dédiés au câblage et à l'intégration électronique, sera dédié au lancement de grandes séries de production. « *Nous investissons un million d'euros dans ce projet, indique Anne-Charlotte Fredenucci, Présidente du groupe Ametra. Outre notre présence en France pour le design industriel, le prototypage et la petite série et notre site best Cost en Tunisie, l'usine offset et « Make in India » offre à nos clients une large gamme de solutions industrielles. Nous partageons des valeurs communes avec Nucon, qui est déjà connu de nos clients Thales et MBDA, tant sur l'excellence opérationnelle que par sa stratégie de développement. Nous sommes fiers d'entamer main dans la main ce nouveau projet clé pour répondre à la demande de nos clients. Cette joint-venture sera créatrice d'emplois sur l'ensemble de nos sites, en France et à l'étranger.* »

« *La création de cette coentreprise est une excellente occasion pour Nucon de renforcer sa présence mondiale et de poursuivre son développement avec un partenaire industriel de confiance, respecté et reconnu parmi les principaux clients des industries de l'aéronautique et de la défense dans le monde,* » **déclare Udit Jalan, Directeur Exécutif de Nucon Aerospace.**

Lors de l'inauguration, Roque Carmona, Group Chief Procurement Officer (CPO) de Thales, a signé :

- un accord-cadre concernant la conception et la fabrication d'équipements pour Ametra,
- une commande pour l'intégration de racks électriques, qui sera fabriquée au cours des trois prochaines années pour Nucon Ametra,
- une commande pour un système mécanique cryogénique pour Nucon Aerospace.

"*Nos clients, et en particulier Thales, ont soutenu dès le départ la création de cette coentreprise,*" **déclare Udit Jalan, Directeur Exécutif de Nucon Aerospace.** Parmi les premiers projets en cours de développement, le nouveau site sera chargé de la production de harnais pour Thales.

Avec cette nouvelle implantation à l'international, d'ici 5 ans, Ametra ambitionne d'employer 400 personnes et d'augmenter son chiffre d'affaires de 15 millions d'euros.

"*Thales et Ametra partagent une longue histoire dans l'industrie Aérospatiale et de Défense. Nous sommes heureux de voir Ametra s'associer à Nucon Aerospace et inaugurer aujourd'hui leur usine de production à Hyderabad. Cette coentreprise boostera l'écosystème industriel local et va créer des opportunités d'emploi. Thales a de grandes ambitions et un engagement à long terme en Inde. Au cours des dernières années, nous avons beaucoup investi ici, développé des activités stratégiques, établi des partenariats dans la Supply Chain et créé des Joint-venture par le biais de l'investissement direct à l'étranger, et nous continuerons à le faire. Nous souhaitons bonne chance à Ametra-Nucon et nous nous réjouissons à l'idée de travailler*

avec eux pour continuer à soutenir l'initiative Make-in-India du gouvernement indien ", **déclare Roque Carmona, Chief Procurement Officer de Thales.**

« Dassault Aviation se félicite de l'installation de cette nouvelle usine à Hyderabad qui concrétise le partenariat d'Ametra et Nucon et matérialise la détermination des entreprises françaises partenaires de Dassault-Aviation à contribuer à la politique du "Make in India" pour le bénéfice mutuel des industries aéronautiques indiennes et françaises. Cette démarche, dans la lignée de la création de l'usine de production de Dassault Reliance Aerospace Limited (DRAL) à Mihan, Nagpur, soutient la volonté forte de l'Inde de se positionner en tant que fournisseur international de référence de l'aéronautique mondiale », **déclare Benoît Berger, Directeur Général des Achats de Dassault Aviation.**

« La relation entre nos deux pays est facilitée par un soutien politique, mais elle est incarnée par des gens comme Anne-Charlotte Fredenucci et la famille Jalan - le partenariat stratégique franco-indien n'existerait pas sans des acteurs économiques locaux comme vous, prêts à se lancer dans une coentreprise et à travailler dur. Mes félicitations les plus sincères " **conclue Marjorie Vanbaelinghem - Consule Générale de France à Bangalore.**

A propos d'Ametra

Depuis plus de 40 ans, le Groupe AMETRA accompagne ses clients industriels dans le développement et l'intégration de systèmes mécaniques, électriques et électroniques. Chaque jour, les 700 hommes et femmes du Groupe AMETRA mènent une politique volontaire d'amélioration continue et une démarche qualité, reconnue par plusieurs certifications, dont l'EN9100. Avec plus de 10 centres d'études en France, l'ETI est au cœur des grands bassins industriels français, facteur essentiel des relations de proximité avec ses clients, sans compter un partenaire stratégique à Nuremberg et un site best cost en Tunisie. Le Groupe AMETRA est composé des filiales AMETRA Engineering, AMETRA Simulation, Ametra Integration et Ametra Integration Tunisie. Plus d'informations, sur le site Internet www.ametrargroup.com ou blog.ametrargroup.com.

A propos de Nucon Aerospace

Nucon Aerospace (Hyderabad, Inde), spécialiste des systèmes de contrôles du mouvement pour l'aéronautique, le spatial et la défense, emploie environ 600 personnes et dispose d'un département dédié à la recherche et au développement avec près de 70 ingénieurs. Le groupe Nucon est convaincu de l'importance de créer des partenariats et des synergies à l'échelle mondiale pour accéder à de nouveaux marchés et à de nouvelles technologies dès la création de sa première coentreprise, dans les années 1970, avec une société anglaise. Nucon Ametra est la 5^{ème} joint-venture de Nucon. Plus d'information sur www.nuconaerospace.com.