



Clôture de la cession de l'activité Aerospace Integration d'AREVA TA à AIP Aerospace

Le 2 décembre 2014,

Le transfert de l'activité Aerospace Integration d'AREVA TA à AIP Aerospace a été réalisé le 1^{er} décembre 2014. Cette opération intervient à l'issue d'un processus d'information et de consultation mené avec les instances représentatives du personnel des entités concernées.

Débutée en 2002, cette activité offre des solutions « clés en main » et innovantes pour l'étude, la réalisation et la mise en œuvre de lignes d'assemblage d'équipements de taille importante pour l'aéronautique.

L'entreprise, basée à Toulouse, en France, rejoint le groupe Integration and Automation d'Ascent Aerospace et prendra le nom d'Ascent Integration, SAS. En conséquence, l'activité Integration d'Ascent Aerospace basée aux États-Unis sera rebaptisée Ascent Integration, LLC. Cette acquisition positionne Ascent Aerospace comme l'un des principaux acteurs internationaux sur le marché en plein essor de l'intégration sur lignes d'assemblage pour l'aéronautique.

Brian Williams, président-directeur général d'AIP Aerospace et d'Ascent Aerospace, s'est félicité de la conclusion de cet accord : « L'acquisition de l'activité Aerospace Integration d'AREVA TA renforce la présence d'Ascent Aerospace comme concepteur et intégrateur de lignes d'assemblage. Elle permet également à notre Groupe Integration and Automation Ascent de se développer en Europe, d'accéder à une nouvelle base clients ainsi qu'au savoir-faire d'AREVA en matière de gestion de programmes et de chaîne logistique. »

Carolle Foissaud, président-directeur général d'AREVA TA, a déclaré : « Tout en préservant l'emploi à Toulouse, le projet industriel et social d'AIP Aerospace offre à tous les salariés concernés un environnement propice au développement de leurs compétences dans un secteur à forte croissance. »

À PROPOS D'ASCENT AEROSPACE

Ascent Aerospace est une division à 100 % d'AIP Aerospace, organisée en deux groupes : Ascent Integration & Automation Group et Ascent Tooling Group. Ces deux groupes proposent des solutions complémentaires, permettant à Ascent Aerospace d'offrir à ses clients une approche globale et holistique afin de répondre aux exigences en matière d'équipements, tout en minimisant les risques.

Ascent Integration & Automation Group (composé de : Ascent Integration, Brown Aerospace et Flow Aerospace) offre des services de conception, fabrication et intégration de lignes d'assemblage, ainsi que les activités de montage robotisé et d'usinage de composites. La société Brown Aerospace est leader de la technologie « micro machine » qui automatise les processus d'alésage, de fraisage et d'installation de fixations pour le montage de structures. Flow Aerospace est le principal concepteur et fabricant de centres d'usinage de composites, basés sur les technologies avancées par jet d'eau et mandrin mécanique. Ascent Integration exploite l'expertise de ces entreprises, ainsi que les capacités de gabarit de montage et de fabrication du Tooling Group Ascent, pour offrir à ses clients des lignes d'assemblage intégrées et clé en main, ainsi que le matériel essentiel pour les accompagner.

Ascent Tooling Group est composé de leaders reconnus du secteur (Coast Composites, Odyssey Industries et Global Tooling Systems). Ce Groupe a connu une forte croissance au cours des dix dernières années comme principal fournisseur mondial d'outillage pour la fabrication de composites et de sous-assemblages et assemblages finals d'avions. Associés, ces groupes offrent à nos clients un ensemble unique de savoir-faire et la plus importante capacité d'usinage du secteur industriel.



Ascent Aerospace comprend également une société de services d'ingénierie, Ascent Engineering, qui propose des prestations de conception et d'analyse à des clients internes et externes.

A PROPOS D'AIP AEROSPACE

AIP Aerospace, dont le siège social est à Santa Ana, Californie, est l'un des premiers fournisseurs de services d'intégration et d'automatisation aéronautiques, disposant de la plus importante capacité d'outillage aéronautique indépendante, et fournisseur de pièces composites haute température, de composants critiques, de transparents et de technologies de revêtement. Nos groupes stratégiquement alignés (Tooling Group, Integration and Automation Group et les entreprises Composites Components) associent le savoir-faire incomparable de nos professionnels du secteur à des installations ultramodernes sur tout le territoire des États-Unis. Pour plus d'informations, visitez notre site : <http://www.aipaerospace.com>

A PROPOS D'AREVA

AREVA est l'un des leaders mondiaux du nucléaire. Le groupe propose aux électriciens une offre qui couvre toutes les étapes du cycle du combustible, la conception et la construction de réacteurs nucléaires, ainsi que les services pour leur exploitation. Son expertise et son exigence absolue en matière de sûreté font de lui un acteur de référence du secteur.

AREVA investit également dans les énergies renouvelables afin de développer en partenariat des solutions à fort contenu technologique.

Grâce à la complémentarité du nucléaire et des renouvelables, les 45 000 collaborateurs d'AREVA contribuent à bâtir le modèle énergétique de demain : fournir au plus grand nombre une énergie toujours plus sûre avec moins de CO₂.

NOTE IMPORTANTE :

Ce communiqué de presse contient des déclarations à propos de futures évolutions basées sur des informations disponibles actuellement. Cela induit des risques et des incertitudes qui pourraient modifier les résultats effectifs par rapport à ces déclarations anticipées. Les déclarations portant sur de futurs développements ne doivent pas être interprétées comme des affirmations garanties. Les informations prospectives sont soumises à certains risques, tendances et incertitudes qui peuvent conduire les résultats réels à être matériellement différents de ceux anticipés. Parmi ces facteurs : les modifications des politiques budgétaires et des stratégies de sourcing produits, l'environnement concurrentiel de l'entreprise, les conditions et le timing des récompenses et des contrats, et les conditions économiques. AIP Aerospace Holdings, LLC ne s'engage aucunement à mettre à jour ces déclarations prévisionnelles.

CONTACT AIP AEROSPACE :

Rick Choi, Marketing Director

Tel: +1 949 455-0665 X 199

Pour plus d'informations, visitez : www.aipaerospace.com

CONTACTS AREVA :

Contacts presse :

Julien Duperray / Aurélie Grange - Tél. +33 1 34 96 12 15

press@areva.com

Relations Investisseurs :

Philippine du Repaire – Tél. +33 1 34 96 11 51

philippine.durepaire@areva.com