


Communiqué de Presse

21 août 2009

A large, white commercial aircraft is shown from a front-on perspective, centered in the background. The aircraft is slightly faded, serving as a backdrop for the text.

Le Groupe AUSY prend un nouvel élan dans l'Aéronautique, le Spatial et la Défense



www.elan-ausy.com

AUSY officialise la création d'une joint-venture avec ELAN, division aéronautique du groupe EDAG. Cette JV concrétise les accords de partenariat contractés et développés avec l'un des fournisseurs principaux d'Airbus en Allemagne.

Une offre globale de solutions, stratégique pour les secteurs de l'Aéronautique, du Spatial et de la Défense

La signature de cette joint-venture permet au Groupe AUSY et à ELAN de développer et de déployer une offre globale de solutions auprès des grands acteurs du secteur : les principaux avionneurs (Airbus, Dassault, Eurocopter) et leurs équipementiers (Thalès, Zodiac, Safran, Sagem, Rockwell Collins,...).

Sa **complémentarité Métiers cohérente et attractive permet au Groupe AUSY** d'assurer pour ses clients l'intégralité du pilotage et de la coordination de leurs projets : depuis l'architecture systèmes et le développement logiciels jusqu'à la conception des cabines, en passant par l'électronique embarquée. Elan apporte en effet à AUSY son expertise sur la mécanique, le design, la simulation et le testing.

Grâce à cette JV, non seulement AUSY enrichit et étoffe son offre auprès de ses clients historiques mais profite aussi du positionnement fort de son partenaire sur le marché allemand, de ses plateformes de développement, de ses compétences techniques et de son expertise (plus de 7 000 personnes) et des implantations du groupe EDAG, sur les 6 continents.

Le partenariat est tout aussi positif et pertinent pour ELAN, qui bénéficiera de l'implantation d'AUSY auprès des principaux acteurs de l'Aéronautique sur les marchés français et européen, ainsi que de son expertise en conduite de projet et en R&D externalisée, notamment sur les systèmes et l'électronique embarqués.

Un pôle technologique franco-allemand unique en Europe

Le Groupe AUSY et ELAN travaillent depuis déjà 3 ans ensemble. Cette expérience de partenariat réussi a poussé les deux acteurs à développer plates-formes et synergies communes pour mettre en œuvre très vite des projets techniques et des process communs, notamment dans les deux centres de production de Toulouse et Hambourg.

L'offre de services Offshore est de fait désormais totalement intégrée : avec des possibilités d'intervention dans 44 sites répartis dans le monde entier, AUSY a, plus que jamais, la capacité de répondre aux besoins spécifiques Offshore de ses clients pour les accompagner, notamment en Inde et en Asie.

Cette nouvelle joint-venture permet au Groupe AUSY de se positionner très favorablement sur les nouveaux programmes phares du groupe EADS et sur l'ensemble des programmes de défense de ses différents sites (la JV AUSY-ELAN fait partie du club des « E2S preferred supplier for engineering services » référencés par le groupe EADS dans le monde).



ELAN-AUSY
For Aeronautics, Defence and Space

A French-German cooperation with more than 7,000 employees worldwide that is able to manage large work packages and supply chains.

Engineering in Advanced Technologies

For more information please contact us:
info@elan-ausy.com
or visit our websites

Wide Range of Engineering-Services:

- Aerospace-Structures
- Cabin Interiors
- Hardware and Software complex systems
- Software & Embedded Systems

AUSY
88, boulevard Galliéni
92445 Issy-Les-Moulineaux Cédex
France

ELAN
EDAG GROUP

ELAN GmbH
Karnapp 25
21079 Hamburg
Germany

ELAN-AUSY OHG
Karnapp 25
21079 Hamburg
Germany

Exemples de projets développés par AUSY dans l'Aéronautique

1/ AUSY a développé l'ensemble des activités logiciels des calculateurs embarqués qui gèrent le système de sécurité à bord des avions, afin de détecter les dysfonctionnements et conditions de vols dangereux, ainsi qu'à générer les codes d'alerte appropriés. AUSY a élaboré le projet depuis les relations avec le bureau d'études jusqu'à la responsabilité devant les autorités de certification.

2/ AUSY développe les calculateurs de la prochaine génération d'avions sans pilotes (drones furtifs capables d'atterrir). Le Groupe intervient sur les logiciels embarqués et sur l'étude de risque d'interopérabilité des équipements de l'aéronef.



A propos d'AUSY

Le Groupe AUSY évolue sur le marché du Conseil en Hautes Technologie et développe son expertise sur quatre métiers : l'Infrastructure (Sécurité, Réseaux & Systèmes), les Systèmes d'Information, l'Industrie (Systèmes embarqués et R&D externalisée), la Mécanique. AUSY présente ainsi une offre de services multi-spécialistes et multi-sectorielle, de la Banque-Finance à l'Industrie. Au 31 décembre 2008, le Groupe compte 1 700 collaborateurs sur 17 sites en France, 2 filiales en Belgique et au Luxembourg et est présent, via ses partenaires, en Europe centrale (Roumanie, Moldavie et Pologne), au Maghreb (Maroc) et en Asie (Inde et Vietnam). Avec un CA de 138,1 M€ en 2008 (+ 27 % versus 2007), le Groupe a surperformé le marché en terme de croissance.

Plus d'informations sur www.ausy.fr

A propos d'ELAN

ELAN est la branche Aéronautique du groupe d'ingénierie EDAG, qui compte plus de 5 000 personnes pour un CA de 693,2 M€ en 2008. Présente sur 9 sites en Allemagne, France et Espagne, elle intervient sur trois grands secteurs d'activité : l'Aéronautique, le Spatial et la Défense. Elan est certifié EN 9100 et intervient principalement sur la Mécanique, le design des structures et cabines, l'intégration des systèmes et sur les matériaux composites.

Plus d'informations sur www.elan-edag.com