

COMMUNIQUE DE PRESSE

16 avril 2014

Le groupe Airbus renouvelle sa confiance à la joint-venture Atkins AUSY pour les services d'ingénierie

Le Groupe Airbus, leader du secteur Aéronautique, Spatial et Défense, sélectionne à nouveau les Groupes Atkins et AUSY comme « fournisseurs référencés pour les services d'ingénierie », au travers de leur joint-venture E2A.

Ce renouvellement du référencement vient couronner deux ans de réussite pour cette joint-venture. Depuis 2012, les partenaires E2A ont apporté leur soutien à Airbus sur ses programmes d'aviation clés : la première autorisation de vol de l'A350, la conception et l'analyse de certification sur l'A320 Sharklet, la certification de l'A400M, la conception des modules composites des volets pour l'A350, CMS (Central Maintenance System) pour l'A350 et l'A380, la conception pour les structures primaires et secondaires dont la simulation et l'analyse sur l'A350, l'A380 et l'A400L, aménagements intérieurs, la personnalisation de cabine de l'A350, les avions de ligne moyen et long-courrier.

Neil Kirk, directeur de l'activité aerospace d'Atkins, déclare : « Le fait que le Groupe Airbus nous ait de nouveau référencé prouve le succès de notre joint-venture avec AUSY. Ensemble, nous proposons une offre enrichie qui répond à ce besoin d'Airbus de s'appuyer sur des fournisseurs transnationaux et polyvalents. »

« Ce renouvellement du référencement arrive à un moment clé pour la joint venture; aujourd'hui notre objectif est d'apporter des solutions innovantes et appropriées afin d'optimiser aussi bien leur flotte existante que les nouveaux dérivés. »

Marc Maury, directeur des programmes aerospace AUSY, ajoute : « C'est un honneur d'être référencé par le Groupe Airbus. Nous avons confiance en notre capacité à délivrer des prestations de haut niveau comme nous l'avons démontré depuis le début de notre collaboration avec le Groupe Airbus. Avec une présence dans 11 pays nous assurons une couverture géographique unique qui nous permet de répondre plus rapidement aux demandes du Groupe Airbus. »

Travailler en joint-venture permet de regrouper des ressources plus importantes d'ingénieurs hautement qualifiés et d'expertises variées, des équipes plus larges et plus mobiles capables de délivrer des projets transnationaux en forfait. Dès 2012, année de sa création, E2A a été référencée par le Groupe Airbus pour les services d'ingénierie.

En tant que « fournisseur référencé pour les services d'ingénierie », E2A continuera à apporter des solutions à haute valeur ajoutée au Groupe Airbus et ses filiales, Airbus, Airbus Defence and Space et Airbus Helicopters.

Unir nos forces pour fournir des solutions globales

Les deux sociétés offrent une large gamme de solutions d'ingénierie pour les avions, les hélicoptères, la défense et les équipements spatiaux ; ainsi qu'une expertise forte en design et analyse de structures composites et métalliques, intérieurs de cabines, développement logiciels, systèmes d'atterrissage et de carburateur et avionique.

E2A rassemble plus de 21 000 experts, designers, ingénieurs et chefs de projet dans plus de 250 agences dans le monde, notamment en France, au Royaume-Uni, en Allemagne, en Espagne, aux États-Unis et en Inde.

Plus d'informations sur www.e2a-global.com

Contacts:

Magalie Quet (Actifin), mquet@actifin.fr, 01 56 88 11 29
Marie-Caroline Cardi (Actifin), mccardi@actifin.fr, 01 56 88 11 13
Céline Foubert, Responsable Marketing, AUSY,
cfoubert@ausy.fr, 01 45 29 70 55

Joanna Thornton,
Responsable Communication, Atkins,
+ 44 7834 507 826,
joanna.thornton@atkinsglobal.com

A propos d'Atkins:

Atkins (www.atkinsglobal.com) est un des leaders mondiaux de conseil en conception, ingénierie et gestion de projets*, avec un effectif de 17 400 collaborateurs réparti sur plusieurs sites : Royaume-Uni, Amérique du Nord, Asie-Pacifique, et Europe. L'expertise approfondie et la volonté de comprendre permettent à Atkins de planifier, concevoir, et réaliser des projets complexes et urgents.

*14ème plus grande société globale (Engineering News-Record 2013) et troisième plus grand groupe de conseil en Europe (Svensk Teknik och Design 2012).

Atkins travaille sur l'urbanisation, la planification, les programmes nationaux d'énergie, des projets de transport, d'eau et d'environnement tout en appliquant des solutions ingénieuses :

- **Bureau Central de Planification de Doha** – assiste le Qatar's Central Planning Office (CPO) à coordonner et à réaliser les services de transport multi-modaux (terrestre, aérien, maritime) qui font partie du projet National Vision 2030
- **Jeux Olympiques de Londres 2012 transformation de l'infrastructure** – fournisseur officiel d'ingénierie et de conception ; conseiller technique sur la transformation du parc Olympique
- **Le Programme nucléaire pacifique des Emirats Arabes Unis (EAU)** – soutient les projets d'infrastructures énergétiques ambitieux des EAU (l'assurance technique)
- **Plateformes pétrolières et gazières dans la mer du Nord et dans le golfe du Mexique** – prolonge la durée de vie des plateformes pétrolières et gazières afin de récupérer des sources de combustibles de manière économe et sûre
- **Programme éolien offshore** – Atkins fournit du conseil en ingénierie et design pour la plus grande alliance éolienne SSE (Scottish and Southern Energy)
- **Denmark ERTMS** – fournit l'expertise multidisciplinaire sur la première installation d'un système de contrôle et de gestion de trains (ERTMS, au Danemark)
- **Centre Nationaux en Composites** – conseiller technique pour l'utilisation des matériaux en carbone léger dans tous les secteurs d'ingénierie et en développant des applications innovantes permettant de réduire les coûts et les émissions de carbone
- **Highlands and Islands Enterprise (HIE), création de connexion haut débit** – apporte un soutien technique, commercial et d'approvisionnement afin de livrer les connexions haut débit dans une des régions la plus éloignée d'Europe.

Suivez les actualités d'Atkins sur [Twitter](#)

A propos du Groupe AUSY:

AUSY est un groupe international de Conseil et d'Ingénierie en Hautes Technologies avec un business model fondé sur une forte culture de l'innovation et une complémentarité métier entre les systèmes d'information et les systèmes industriels complexes. En 2013, AUSY a réalisé un chiffre d'affaires proche de 324.2M€ et emploie près de 4 000 collaborateurs sur 19 sites en France et dans 10 pays : Belgique, Luxembourg, Royaume-Uni, Allemagne, Espagne, États-Unis, Suède, Roumanie, Tunisie et Inde.

AUSY se positionne en tant que partenaire de référence dans le pilotage de projets d'envergure et l'accompagnement des grandes entreprises à l'international. L'offre de services du Groupe est complète, et allie conseil et expertise, réalisation d'applications et de systèmes jusqu'à l'externalisation d'activités in-situ et ex-situ.

Qualifiée d'« Entreprise Innovante » par l'OSEO Innovation et nominée au dernier Prix de l'Audace Créatrice ces deux dernières années, AUSY apporte son soutien aux projets porteurs d'innovation et à dimension humanitaire et a travaillé sur des projets phares dans le domaine de l'aérospatial au cours de ces dernières 25 années. AUSY couvre les activités suivantes dans l'industrie de l'aérospatiale:

- Ingénierie systèmes et logiciels embarqués
- Électronique
- Mécanique
- Systèmes d'information
- Gestion de projet
- Formation & certification

ELAN-AUSY est la filiale allemande du Groupe AUSY.

Suivez ELAN-AUSY sur Facebook et sur www.elan-ausy.com

Pour plus d'informations : www.ausy.com et www.ausy-live.com