

Communiqué de presse

27 octobre 2014

Acquisition

Altran renforce sa position dans le secteur automobile avec l'acquisition de Concept Tech, leader mondial du développement de dispositifs de sécurité passive

Altran annonce aujourd'hui l'acquisition de Concept Tech GmbH, basée à Graz en Autriche, une entreprise privée spécialisée dans le développement, la simulation et les tests de dispositifs de sécurité passive¹ destinés aux véhicules. Créée en 1998, Concept Tech dispose d'une centaine de collaborateurs, principalement en Allemagne et en Autriche.

Concept Tech vient renforcer le savoir-faire d'Altran dans l'industrie automobile, porté par 3500 consultants répartis dans une dizaine de pays à travers l'Europe, l'Asie et les Etats-Unis, et qui œuvrent à relever les défis de ce marché mondial en mutation. Cette acquisition stratégique consolide la présence du Groupe en Europe du Nord, conformément aux ambitions du plan stratégique 2012-2015. Altran, en tant qu'intégrateur systèmes et sous-systèmes, couvre tous les aspects du développement des véhicules, depuis leur conception jusqu'aux services après-vente. Concept Tech va permettre au Groupe d'étoffer le portefeuille dont il dispose actuellement en matière de services d'ingénierie à destination des principaux industriels du secteur automobile, créant ainsi un nouveau *World Class Centre* dédié à la sécurité des véhicules. Des clients du monde entier, dont les principaux équipementiers du secteur automobile, utilisent d'ores et déjà les produits et les services de Concept Tech.

« Altran poursuit sa stratégie visant à aider ses clients du secteur automobile à innover et à proposer de manière plus efficace des solutions de mobilité attractives », a souligné Mario Walenta, directeur Groupe en charge de la division Automobile, Infrastructure et Transports. « Avec la création de ce nouveau *World Class Centre*, Altran devient l'une des plus importantes sociétés internationales indépendantes de services en ingénierie pour la sécurité passive du véhicule. Grâce à l'apport du savoir-faire de Concept Tech, le Groupe pourra désormais proposer une solide expertise en matière de développement de dispositifs de sécurité passive en plus de ses services traditionnels d'ingénierie et d'innovation. Ceci devrait permettre à Altran de mener à bien des tâches de développement plus larges et complexes, aidant ainsi les clients à réduire considérablement la phase de conception et d'ingénierie des projets de développement de véhicules. »

Tous les constructeurs automobiles doivent répondre à des normes d'émissions et de sécurité de plus en plus contraignantes tout en étant confrontés à une concurrence féroce et à des consommateurs de plus en plus exigeants. Cela les amène à devoir concilier des objectifs de développement souvent contradictoires, comme celui de concevoir des structures de véhicules

¹ La sécurité passive (ou sécurité secondaire) est l'ensemble des éléments qui par leur présence ou leur fonctionnement peuvent minimiser la gravité d'un accident. Mise en application pour les véhicules, la sécurité passive entre en action « pendant » l'accident, alors que la sécurité active (ou sécurité primaire) intervient « avant » l'accident et la sécurité tertiaire « après » l'accident.

ultralégères qui répondent aux normes de sécurité les plus exigeantes, voire les dépassent, tout en maintenant un prix d'achat abordable.

Concept Tech permet à ses clients d'atteindre plus rapidement leurs objectifs en mettant à leur disposition son savoir-faire unique en matière de simulation et de tests physiques, ainsi que ses installations et lignes de produits dédiés à la réalisation de tests de collision. Ces services incluent l'assistance pour l'ingénierie, la simulation, le test et l'homologation des systèmes internes et d'airbags, et englobent également l'ensemble des dispositifs de sécurité du véhicule en cas d'accident ainsi que ceux visant la sécurité du piéton. Cet ensemble complet d'installations, implanté dans les locaux autrichiens de Concept Tech, est conforme aux exigences de la réglementation CEE, des directives de l'Union européenne et de la norme américaine FMVSS².

« Altran bénéficie d'une solide réputation dans le secteur automobile comme fournisseur de services d'innovation et d'ingénierie avancée, dédiés à toutes les composantes du véhicule », a indiqué Christoph Knotz, président et directeur général de Concept Tech, en soulignant que « le fait de rejoindre le réseau de compétences mondiales d'Altran va nous permettre d'innover encore plus vite et de proposer à nos clients de l'industrie automobile et au-delà de nouveaux services uniques, comme l'augmentation des structures de sécurité passive par l'intégration d'éléments actifs ».

À propos d'Altran

Leader mondial du conseil en innovation et ingénierie avancée, Altran accompagne les entreprises dans leurs processus de création et développement de nouveaux produits et services. Les Innovation Makers³ du Groupe interviennent depuis 30 ans auprès des plus grands acteurs des secteurs aérospatial, automobile, énergie, ferroviaire, finance, santé, télécommunications, etc. Les offres du Groupe, déclinées depuis les phases du plan stratégique en matière de technologies nouvelles jusqu'aux phases d'industrialisation, assurent la capitalisation du savoir au sein de 5 domaines principaux : Innovative Product Development, Intelligent Systems, Lifecycle Experience, ingénierie mécanique, et systèmes d'information.

Le groupe Altran a réalisé en 2013 un chiffre d'affaires de 1 633 M€. Il compte désormais plus de 21 000 collaborateurs dans plus de 20 pays.

www.altran.com/fr

Contacts Altran :

Groupe Altran

Philippe Salle

Président-directeur général

Tel: + 33 1 46 41 71 89

Olivier Aldrin

Directeur général adjoint en charge des finances

Tel: + 33 1 46 41 71 89

comfi@altran.com

Relations presse financière

Publicis Consultants

Véronique Duhoux

Tel: + 33 1 44 82 46 33

veronique.duhoux@consultants.publicis.fr

Jérôme Goaër

Tel: + +33 1 44 82 46 24

jerome.goaer@consultants.publicis.fr

² Federal Motor Vehicle Safety Standards

³ Collaborateurs du groupe Altran