

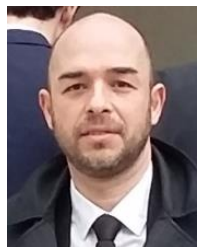
4CAD Group acquiert la branche d'activité simulation ANSYS de PHAREA Software pour renforcer sa position sur le marché !

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Nantes, le 10 janvier 2020 : 4CAD Group, l'activateur de la connexion des flux d'information pour les entreprises annonce l'acquisition de la branche d'activité simulation de la société PHAREA Software, filiale du groupe d'ingénierie PHAREA. PHAREA Software est spécialisée dans l'intégration de solutions de simulation numérique. Cette acquisition s'inscrit dans la continuité de l'accord de distribution signé entre ANSYS et 4CAD Group en octobre dernier.

PHAREA Software distribue et intègre les solutions de simulation multiphysique d'ANSYS telles que ANSYS Mechanical, ANSYS Fluent ou ANSYS Maxwell. PHAREA Software a réalisé 1,2 million de chiffre d'affaires en 2019 sur un portefeuille d'environ 80 clients équipés des solutions ANSYS.

« Réduction du temps de mise sur le marché des produits, amélioration de la qualité, baisse des coûts de fabrication, la simulation fait partie intégrante du système d'information industriel. Intégrateur historique des solutions de simulation de PTC, nous avons fait le choix de compléter notre offre avec les solutions ANSYS en octobre dernier et de constituer une équipe entièrement dédiée à cette activité. L'acquisition de la branche d'activité simulation de PHAREA Software nous permet à la fois d'affirmer notre position sur le marché de la simulation numérique avec près de 170 clients équipés mais également de renforcer rapidement cette équipe sur laquelle nos 2 200 clients industriels peuvent désormais s'appuyer. » explique Stéphane LETHEULE, Président de 4CAD Group.



« Dans sa proposition d'associer la branche d'activité simulation de PHAREA Software à son rôle nouveau de distributeur des solutions ANSYS, 4CAD Group a montré une réelle motivation pour développer le portefeuille que nous lui confions et mettre au service de nos clients ses moyens et son expertise dans le déploiement de solutions logicielles. 4CAD Group a par ailleurs tenu à intégrer les employés de PHAREA Software dans son équipe dédiée à cette activité, ce qui constituait pour nous un prérequis à l'aboutissement de la démarche, et permettra, notamment pour nos clients, une transition rapide et efficace. En outre, au-delà du transfert d'activité, nos deux groupes collaboreront à l'avenir étroitement pour se faire bénéficier mutuellement des ressources et compétences de leurs activités respectives » complète David GALINDO, Président du groupe PHAREA.

À propos de 4CAD Group (4cadgroup.com)

Notre mission ? Construire aujourd'hui l'industrie de demain.

Nos Connexateurs et Connexatrices vous accompagnent dans la mise en place d'un système d'information cohérent tirant profit de tout ou partie de chacune des briques PLM, ERP, IoT et CRM. Complémentaires, nos solutions de conception et de gestion de cycle de vie produit, de gestion d'entreprise, d'Internet des Objets et de gestion de la relation client, jouent un rôle stratégique. Utilisées conjointement, elles vous aident à vous concentrer sur ce qui vous distingue véritablement de vos concurrents : l'efficacité industrielle !

4CAD Group : 210 collaborateurs – 8 agences (France, Suisse et Canada) – 40 millions d'euros de CA

À propos de PHAREA (pharea.com)

PHAREA est un groupe français d'ingénierie mécanique spécialisé en conception, calcul et simulation numérique, qui adresse les principaux secteurs industriels : énergie, automobile, ferroviaire, aéronautique, industrie, travaux publics, médical,... Composé de 150 ingénieurs et techniciens répartis sur 6 bureaux d'études, PHAREA met son expertise à disposition de ses clients industriels et scientifiques pour les accompagner depuis la phase de R&D jusqu'à l'établissement des dossiers de fabrication. Pour une efficacité maximale, PHAREA offre à ses clients la possibilité d'adapter à chaque étude les compétences et ressources matérielles affectées, et de choisir le mode d'intervention (projet, mission, plateau technique) selon la typologie du besoin.