Prise de participation de Teseos Luxembourg S.A. (Groupe Encevo) dans All In One Technologies S.A.



CDCL Groupe S.A (CDCL), Becolux S.A. et Teseos Luxembourg S.A. (Teseos filiale du groupe Encevo)

annoncent conjointement une évolution importante dans la structure actionnariale d'All In One Technologies (AIO). À compter de ce jour, Teseos rejoint le capital de l'entreprise à hauteur d'un tiers (33,33%), aux côtés de CDCL et de Becolux, qui en détiennent également chacun un tiers.

AIO, acteur reconnu du facility management innovant, de la maintenance technique, de la performance énergétique et des services digitaux liés aux bâtiments, bénéficie désormais d'un actionnariat tripartite solide et équilibré. Cette nouvelle configuration reflète la volonté commune des trois partenaires de renforcer une approche intégrée couvrant la construction, l'exploitation et l'optimisation énergétique des infrastructures.

Vision stratégique commune

L'entrée de Teseos au capital constitue un signal fort : il ne s'agit pas d'une opération financière isolée, mais d'une consolidation stratégique visant à bâtir un ensemble plus robuste, plus cohérent et pleinement capable de relever les défis technologiques et énergétiques des années à venir. Les trois actionnaires partagent la conviction qu'un partenariat renforcé permettra de développer des solutions globales, durables et innovantes au service d'infrastructures plus performantes,

d'une

maintenance optimisée et d'une meilleure expérience pour les utilisateurs finaux.

Une collaboration structurante et durable

En combinant leurs expertises complémentaires, CDCL, Becolux et Teseos ambitionnent de :

- proposer une chaîne de valeur complète, de la construction à l'exploitation,
- accélérer le développement d'innovations dans le smart building,
- améliorer la performance énergétique et opérationnelle des bâtiments,
- offrir un cadre stable, attractif et porteur d'opportunités pour les équipes d'AIO.

Ce partenariat vise à assurer une croissance durable, à renforcer la qualité de service et à préparer ensemble les infrastructures de demain