



## Industrie Mag - Le journal de l'industrie

DEMGY Group poursuit sa stratégie de croissance avec l'annonce de l'acquisition de E.I.S. Aircraft, implantée en Allemagne, spécialisée dans la production de composants thermoplastiques et composites, pour l'industrie aéronautique...



L'acquisition de E.I.S. Aircraft GmbH permet à DEMGY Group de consolider ses activités en Allemagne et de renforcer son leadership européen, en devenant l'un des transformateurs les plus importants dans le domaine de la plasturgie à forte valeur ajoutée pour le secteur de l'aéronautique, avec des solutions plastiques et composites hautes performances plus légères que le métal, pour favoriser les économies d'énergie.

E.I.S. Aircraft GmbH est un acteur industriel historique, en Allemagne et plus largement en Europe, spécialiste des intérieurs de cabine avec la création de composants sur-mesure ou avec ses propres gammes de produits standardisés. Elle possède un savoir-faire industriel essentiel dans le domaine des composites et de l'injection plastique, crucial pour les équipementiers (rang 1) et un grand nombre de constructeurs (OEM).

E.I.S. Aircraft GmbH devient DEMGY EIS GmbH

L'innovation a toujours fait partie de l'ADN de DEMGY Group. L'acquisition de E.I.S. Aircraft, en date du 28 septembre 2023, s'inscrit dans cette volonté d'innovation et d'amélioration continue de l'allègement des structures. En effet, l'un des piliers de E.I.S. Aircraft est une activité dédiée au déploiement de nouveaux produits pour les intérieurs d'avions représentant un savoir-faire très critique dans la transformation des nouveaux matériaux en composites et plastiques hautes performances.

« DEMGY et E.I.S. Aircraft sont deux des acteurs historiques de la production de composants plastiques et composites pour le domaine aéronautique en Europe. Nos 2 entités se rejoignent parfaitement sur leurs valeurs et la stratégie d'allègement des avions afin de favoriser la décarbonation du secteur aéronautique. Je suis ravi du rapprochement des équipes qui permet à DEMGY Group d'accélérer son développement à l'International et ainsi de devenir l'un des leaders si ce n'est Le leader européen de la production de pièces en plastique et composite à destination de l'aéronautique », précise **Pierre-Jean LEDUC**, Président de DEMGY Group.



*Je suis ravi du rapprochement des équipes qui permet à DEMGY Group d'accélérer son développement à l'International et ainsi de devenir l'un des leaders si ce n'est Le leader européen de la production de pièces en plastique et composite à destination de l'aéronautique », précise **Pierre-Jean LEDUC** , Président de DEMGY Group.*

En effet, l'acquisition de E.I.S. Aircraft par DEMGY Group donne naissance à un leader européen de la plasturgie à haute valeur ajoutée sur le secteur de l'aéronautique. Grâce à DEMGY EIS, DEMGY Group comptera deux sites supplémentaires de production et renforcera sa position en Allemagne (dans les villes de Lemgo et Euskirchen, implantées au cœur de l'industrie européenne des équipementiers aéronautiques).

De plus, avec l'acquisition de E.I.S. Aircraft GmbH, le marché aéronautique redevient le 1er marché de DEMGY Group, devant l'automobile et le médical. De fait, cette plus grande position va permettre de déployer à plus grande échelle des solutions novatrices pour alléger les structures et proposer des composants créés à partir de bio-plastiques ou de composites en lin (Flaxcomp®).

De même, DEMGY Group va faire profiter à ses clients actuels et à ceux de E.I.S. Aircraft de nombreuses synergies intersites notamment avec nos entités DEMGY Normandie, DEMGY Atlantique, DEMGY Roumanie et DEMGY Chicago.

Grâce à cette acquisition, les ventes de DEMGY Group vont dépasser les 100 M€ en 2023. DEMGY Group disposera désormais de 10 usines avec un effectif global de 800 personnes.

DEMGY EIS : un leader européen de la transformation des thermoplastiques et de composites pour l'industrie aéronautique

Sur son site de Lemgo, l'entreprise conçoit et fabrique par injection des produits à partir de composants thermoplastiques dédiés au secteur aéronautique : équipements pour les cabines d'avion, accoudoirs, tablettes, conduits d'aération... DEMGY EIS produit également ses propres moules et outillages et réalise les assemblages des produits fabriqués.

Le site d'Euskirchen est spécialisé dans les matériaux composites, du développement aux finitions en passant par l'assemblage. DEMGY EIS produit notamment des composants de compartiments à bagages, des séparateurs de classe, des équipements d'urgence, des sièges pour le personnel navigant, etc.

*« Cette acquisition est une réelle opportunité pour E.I.S. Aircraft de créer des synergies technologiques et commerciales avec DEMGY Group. Notre objectif est de faire de DEMGY EIS une entreprise encore plus forte et de proposer à nos clients une gamme de produits et de services encore plus complète », déclare **Dr Marcus Bernards**, Directeur DEMGY EIS.*

DEMGY & E.I.S. Aircraft : l'innovation pour ADN et toujours en mode projets

Comme pour le groupe DEMGY, l'innovation fait partie de l'ADN de E.I.S. Aircraft.

L'équipe R&D identifie sans cesse de nouvelles façons de concevoir les produits, et travaille sur la possibilité de fabriquer des pièces en plastique et composite haute performance plutôt qu'en métal afin de les alléger.

E.I.S. Aircraft propose des solutions toujours sur mesure adaptées aux besoins et aux défis spécifiques de ses clients (build-to-spec, build-to-print).

E.I.S. Aircraft possède de nombreux brevets en propre pour des produits conçus et fabriqués dans ses usines.

E.I.S. Aircraft a la particularité de fabriquer elle-même ses outils, moules et de pouvoir assembler ses produits.

<https://www.demgy.com/>

