

Communiqué de presse

À l'occasion du salon EUROSATORY, AERTEC présente sa technologie aéronautique destinée au développement des capacités militaires.

- Exerçant son activité à l'échelle mondiale, l'entreprise technologique participe à EUROSATORY, un salon international consacré à la sécurité et à la défense, pour y présenter sa large gamme de développements internes dans le domaine des systèmes aériens sans pilote mis au point à partir d'une technologie entièrement développée par l'entreprise et utilisés dans des environnements de défense.
- Équipé de micromissiles guidés par laser, le modèle d'UAS le plus avancé d'AERTEC, le TARSIS-W, sera exposé au stand de l'entreprise.
- AERTEC est actuellement impliquée dans plusieurs projets du Programme européen de développement industriel dans le domaine de la défense (EDIDP ou *European Defence Industrial Development Programme*), dans lequel elle apporte sa technologie et ses connaissances pour améliorer les capacités de l'Union européenne dans ce secteur.

-Paris, 17 juin 2024.- Du 17 au 21 juin, Paris accueillera une nouvelle édition d'EUROSATORY, un salon international consacré à la défense et à la sécurité, auquel participent plus de 1 700 entreprises de 60 pays et dont la fréquentation attendue s'élève à plus de 60 000 professionnels du monde entier. Fort de 55 années d'existence, cet important rendez-vous mondial, qui se positionne comme l'un des plus avant-gardistes, a pour ambition « d'inventer une défense et une sécurité responsables pour le monde de demain ».

EUROSATORY, l'événement le plus important au monde dans le domaine de la défense et de la sécurité, comptera sur la participation d'AERTEC, une entreprise technologique internationale, spécialisée dans la technologie aéronautique destinée au développement des capacités militaires. Son stand sera aménagé au sein du pavillon espagnol chaperonné par la TEDAE, l'Association espagnole des entreprises de défense, de sécurité, d'aéronautique et de technologie spatiale.

AERTEC y exposera son système aérien sans pilote le plus avancé, le TARSIS-W, qui est aussi son plus grand modèle, armé de deux lanceurs de micromissiles μ ASM A-Fox. Cet UAS de haute technologie, destiné à des applications d'observation, de surveillance et d'intégration d'armement léger, a été conçu à partir d'une technologie entièrement développée par la société AERTEC, qui fait partie des principales entreprises européennes dans le domaine de l'innovation appliquée aux systèmes aériens sans pilote.

«Le salon EUROSATORY est le meilleur théâtre qui soit pour présenter la maturité opérationnelle et technologique de nos capacités dans le domaine de la défense, mais

aussi pour informer les autorités, les administrations, les entreprises et les partenaires potentiels des mises à jour de nos systèmes », a déclaré Pedro Becerra, directeur du département des systèmes aérospatiaux et de défense d'AERTEC.

Certains des développements technologiques d'AERTEC s'inscrivent déjà dans le cadre des projets du Programme européen de développement industriel dans le domaine de la défense (EDIDP ou *European Defence Industrial Development Program*), dans lequel l'entreprise apporte sa technologie et ses connaissances pour contribuer à la stratégie de défense de l'Union européenne. Il s'agit notamment du projet TALOS (PADR-2018) qui vise à développer certaines des technologies les plus essentielles en matière d'armes laser à énergie dirigée et à en démontrer l'efficacité pour ouvrir la voie à la conception et à la construction d'un effecteur laser de haute puissance pour l'UE, dont l'utilisation dans le domaine militaire est prévue pour 2025. Il convient également de mentionner le projet JEY-CUAS mis en œuvre pour le développement d'un système conjoint destiné à contrer la menace croissante des systèmes aériens sans pilote, le TARSIS en configuration de surveillance, intégré au commandement et contrôle (C2), qui agit comme un capteur supplémentaire du système JEY-CUAS pour la conscience situationnelle de la menace globale.

À propos d'AERTEC

AERTEC est une société internationale spécialisée dans les technologies aérospatiales. Forte de plus de 25 années d'expérience, elle développe son activité dans les secteurs de l'aérospatiale, de la défense et des aéroports.

Elle met au point des systèmes embarqués pour avions, des plateformes aériennes sans pilote et des solutions de guidage, aussi bien dans le domaine civil que militaire. Elle conçoit des UAS tactiques légers intégrant leur propre technologie, tels que deux versions du TARSIS ISTAR, possédant une masse maximale au décollage de 120 et 95 kg, pour une charge utile respective de 25 et 15 kg, ces deux engins étant destinés à des applications d'observation et de surveillance, mais pouvant tout aussi bien servir de soutien aux opérations militaires. Par ailleurs, elle conçoit, fabrique et déploie des systèmes pour la numérisation des environnements de travail et l'automatisation des essais fonctionnels dans le cadre du concept global d'usine intelligente.

AERTEC est un fournisseur privilégié (Tier 1) d'AIRBUS en matière de services d'ingénierie pour ses appareils civils et militaires. De plus, elle se distingue par sa participation aux principaux programmes aéronautiques mondiaux, tels que l'A400M, l'A330MRTT, l'A350XWB, l'A320, le Beluga et le C295, entre autres. Au niveau des aéroports et bases aériennes, l'entreprise AERTEC se positionne comme la société d'ingénierie la plus tournée vers l'aéronautique, participant aux études d'investissement, de planification et de conception, aux services de conseil en exploitation aéroportuaire ainsi qu'à l'amélioration des processus au sein des terminaux et sur les terrains d'aviation.

La société emploie une équipe de plus de 700 professionnels et possède des sociétés agréées en Espagne, au Royaume-Uni, en Allemagne, en France, en Colombie, au Pérou, aux États-Unis et aux Émirats arabes unis.

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Bureau de presse de l'AERTEC : Marta Franco T. (+34) 954 62 27 27 M. (+34) 655 670 508, mfranco@euromediagrupos.es