

## توازن داينامكس تكمل بنجاح تثبيت نظام الطارق على طائرات ميراج



### دبي - "الخليج":

أعلنت شركة "توازن داينامكس" عضو في مجموعة توازن، وهي منشأة لتطوير وتصنيع وتجميع أنظمة التوجيه فائق الدقة للذخائر التقليدية المحمولة جواً مقرها أبوظبي، عن اكتمال تثبيت نظام الطارق على طائرات ميراج، 2000 النفاثة والتي تصنعها شركة داسو .

ووفقاً لاتفاقية بين "توازن داينامكس" وشركة "داسو أفيشن" الفرنسية، سوف يتم تثبيت نظام الطارق على طائرات ميراج 2000-9 التابعة للقوات الجوية والدفاع الجوي لدولة الإمارات .

ووصف سيف محمد الهاجري الرئيس التنفيذي لشركة توازن التثبيت الناجح لنظام الطارق على طائرات ميراج، بأنه خطوة كبيرة لشركة "توازن داينامكس" بصفة خاصة ولقطاع الصناعات الدفاعية في دولة الإمارات بصورة عامة . وأضاف: "نحن سعداء بالتعاون المتزايد بين الشركات الإماراتية وبين المؤسسات العالمية الرائدة في مجال الصناعات الجوية . إن تعاوننا مع "داسو أفيشن" في تزويد طائرات ميراج بنظام الطارق إنما هو فاتحة لمزيد من الشراكات البناءة بين الشركات الإماراتية وكبرى مؤسسات الصناعات الجوية في العالم" .

وقال إريك ترابيير رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة "داسو أفيشن": إن التثبيت الناجح لنظام الطارق على طائرات ميراج 9،-2000 يؤكد التعاون القائم للشركة مع القوات الجوية والدفاع الجوي لدولة الإمارات . وأضاف: "يؤكد هذا النجاح على التزامنا بالمساهمة في تطوير قطاعات الصناعة الدفاعية في دولة الإمارات"، معرباً عن اعتزاز شركة "داسو أفيشن" بهذا الإنجاز الذي يعكس مدى التعاون الوثيق مع شركائها في توازن ويوضح متانة علاقاتها في دولة الإمارات التي ظلت موجودة فيها لأكثر من 40 عاماً .

من جانبه، كشف حمد محمد المرر المدير العام ل"توازن داينامكس" أن الشركة بصدد الإعلان مستقبلاً عن برامج جديدة لتثبيت نظام الطارق على مختلف الطائرات النفاثة المعروفة عالمياً .

وذكر أن "توازن داينامكس" تقوم حالياً بتصنيع كامل منتجاتها في منشأتها الحديثة الواقعة في مجمع توازن الصناعي في أبوظبي .

نظام الطارق - الذي يتم عرضه حالياً في معرض دبي للطيران - هو عبارة عن سلسلة من الأنظمة الذكية التي يمكن استخدامها مع ذخائر إم كيه 81 وإم كيه 82 وإم كيه 83 المحمولة جواً . ويوفر نظام الطارق لمستخدمه العديد من وأنظمة التعقب (IIR) المزايا من ضمنها تعزيز دقة التصويب على الهدف من خلال التصوير بالأشعة تحت الحمراء بالليزر والأشعة تحت الحمراء . كما يتميز أيضاً بالعمل في الأجواء كافة وفي مختلف الأوقات بالاستعانة بأنظمة تحديد المواقع وأنظمة الاستشعار الملاحية .

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.