

"أبوظبي لبناء السفن" و"هينسولدت" توقعان اتفاقية شراكة استراتيجية لتعزيز التعاون في تطوير التكنولوجيا البحرية



• الاتفاقية تهدف إلى تعزيز التعاون في مجال التكنولوجيا البحرية والاستفادة من الخبرة التقنية والحلول المتقدمة لكلتا الشركتين

وقّعت شركة "أبوظبي لبناء السفن"، الرائدة إقليمياً في تصميم السفن الحربية والتجارية وبنائها وإصلاحها وصيانتها وإعادة تجهيزها وتحويلها والتابعة لمجموعة "إيدج"، مذكرة تفاهم مع "هينسولدت"، الشركة الألمانية المتخصصة في توفير حلول الاستشعار، لاستكشاف فرص التعاون في تطوير التقنيات البحرية المتقدمة.

وتهدف الاتفاقية، التي تم توقيعها خلال معرض ومؤتمر الدفاع الدولي (آيدكس 2025) المقام في أبوظبي من 17 إلى 21 فبراير، إلى تعزيز التعاون بين الشركتين في مجال التكنولوجيا البحرية.

وقال ديفيد ماسي، الرئيس التنفيذي لشركة أبوظبي لبناء السفن: "تؤكد شراكتنا مع "هينسولدت" على التزامنا بتوفير تقنيات بحرية رائدة. ومن خلال استكشاف سبل جديدة للتعاون بشكل نشط، نهدف إلى دمج خبرتنا في بناء السفن مع حلول الاستشعار المتقدمة من "هينسولدت"، بهدف تلبية المتطلبات المتطورة للقطاعات البحرية والدفاع البحري".

ومن جانبه، قال راسل غولد، رئيس تطوير الأعمال العالمية للمجموعة في هينسولدت: "يعتبر المجال البحري ركيزة أساسية لنجاح أعمالنا. ومن شأن مذكرة التفاهم مع أبوظبي لبناء السفن أن تمكن "هينسولدت" من تقديم حلول بحرية متطورة لعملائنا، بالإضافة إلى توسيع نطاق وجودنا في أسواق رئيسية جديدة، ومن ضمنها دولة الإمارات العربية المتحدة".

وتتميز رادارات هينسولدت، مثل رادار "Quadome" ثلاثي الأبعاد للمراقبة الجوية والسطحية ورادار من طراز " TRS-4D"، بأحدث تقنيات "المسح الإلكتروني النشط" المحددة بالبرمجيات.

وتعمل إصدارات مختلفة للرادارات من عائلة "TRS-4D" بالفعل على متن سفن البحرية الألمانية، بما في ذلك الفرقاطة F125 والكورفيت K130.

وتقدّم الشركة أيضاً مجموعة من الأنظمة التي تلبّي احتياجات القطاع البحري، ومنها نظام جسر الملاحة المتكامل وأنظمة الحرب الكهرومغناطيسية البحرية.