

مؤسسة أبحاث أشباه الموصلات وشركة استثمار التكنولوجيا المتطورة تطوران خطة متكاملة لأبحاث أشباه الموصلات في أبوظبي

إطلاق شراكة بين الطرفين لدعم تطوير برنامج للأبحاث الجامعية في مجال أشباه الموصلات في أبوظبي

مجمع الأبحاث الثلاثية، كارولاينا الشمالية، وأبوظبي، 11 نوفمبر 2010 - أعلنت مؤسسة أبحاث أشباه الموصلات وشركة استثمار التكنولوجيا المتطورة (أتيك) اليوم، عن إبرام شراكة للأبحاث الجامعية لخدمة احتياجات صناعة أشباه الموصلات ونظام التكنولوجيا المستقبلية في أبوظبي.

وتعد مؤسسة أبحاث أشباه الموصلات تحالفاً رائداً على مستوى العالم للأبحاث الجامعية في مجال أشباه الموصلات والتكنولوجيات ذات الصلة، في حين تعتبر شركة استثمار التكنولوجيا المتطورة شركة استثمارية في قطاعات التكنولوجيا مملوكة بالكامل لحكومة أبوظبي، تركز على القيام باستثمارات ضخمة في قطاع التكنولوجيا المتطورة محلياً ودولياً.

وتتضمن الشراكة قيام أتيك برعاية أبحاث تجريها إحدى جامعات أبوظبي تركز على تطبيقات الإلكترونيات الدقيقة ذات الطاقة المنخفضة. وفي إطار هذه الاتفاقية، ستقوم مؤسسة أبحاث أشباه الموصلات والشركات الأعضاء فيها بتعزيز أنشطتهم البحثية في أبوظبي بالتعاون مع أبرز المؤسسات التعليمية في أبوظبي. ويأتي هذا الإعلان بعد مؤتمر استضافته مؤسسة أبحاث أشباه الموصلات وأتيك في شهر مايو الماضي في أبوظبي، والذي ركز أيضاً على تطوير أنظمة إلكترونية تستهلك الحد الأدنى من الطاقة.

وقال لاري سومني، رئيس مؤسسة أبحاث أشباه الموصلات: "يقوم قطاع أشباه الموصلات منذ نحو 30 عاماً برعاية ودعم أبحاث أساسية متميزة في الجامعات. ونظراً للتوسع الذي شهدته صناعة أشباه

الموصلات على مستوى العالم، فقد انتشرت برامج رعاية الأبحاث الأساسية خارج حدود الولايات المتحدة إلى أوروبا وآسيا. ومع تزايد نشاط قطاع أشباه الموصلات في الشرق الأوسط، كان من الطبيعي أن تقوم مؤسستنا بتأسيس هذه العلاقة مع شركة آتيك في أبوظبي.

بدوره قال رفيق مكي، المدير التنفيذي لمكتب التخطيط والشؤون الاستراتيجية في مجلس أبوظبي للتعليم: "تشير استراتيجية التعليم العالمي لمجلس أبوظبي للتعليم إلى أهمية تكريس ثقافة راسخة للأبحاث والتطوير من أجل تعزيز جودة التعليم وربطه مع أولويات أبوظبي الوطنية. ولا شك أن شراكتنا مع مؤسسة أبحاث أشباه الموصلات ستسهم إسهاماً ملموساً نحو تطوير نظام أبحاث مستدام في أبوظبي."

من جانبه قال سامي عيسى، المدير التنفيذي في "آتيك" والذي يقود جهود تطوير مركز متقدم للتكنولوجيا في أبوظبي: " لا شك أن تعزيز مكانة أبوظبي كمركز للقدرة والأبحاث والتطوير في مجال أشباه الموصلات سيعزز من قدرة الإمارة على تحقيق رؤيتها في تنويع اقتصادها بعيداً عن الاعتماد على النفط والغاز. وتعمل آتيك على تطوير نظام للأبحاث والتطوير في مجال التكنولوجيا المتطورة، وتمثل شراكتنا مع مؤسسة أبحاث أشباه الموصلات خطوة أساسية في هذا الاتجاه."

-انتهى-

نبذة عن مؤسسة أبحاث أشباه الموصلات

تعمل مؤسسة أبحاث أشباه الموصلات التي تمتلك خبرات تمتد لأكثر من 28 عاماً من الأبحاث التعاونية في قطاع أشباه الموصلات، على تحديد احتياجات القطاع، والاستثمار وإدارة الأبحاث التي تعطي أعضائها ميزة تنافسية في الأسواق العالمية الحيوية. وتسعى المؤسسة الحاصلة على الميدالية الوطنية للتكنولوجيا، أرقى الجوائز الأمريكية في مجال التكنولوجيا، إلى توسيع قاعدة المعرفة حول القطاع واستقطاب نخبة من الطلاب المتميزين للمساعدة على تعزيز عمليات الابتكار ونقل تكنولوجيا أشباه الموصلات إلى القطاعات التجارية. لمزيد من المعلومات، يمكن زيارة الموقع الإلكتروني: www.src.org

نبذة عن شركة استثمار التكنولوجيا المتطورة

تأسست «شركة استثمار التكنولوجيا المتطورة» (آتيك) عام 2008 في إمارة أبوظبي بدولة الإمارات العربية المتحدة. وباعتبارها شركة متخصصة في الاستثمارات التكنولوجية تعود ملكيتها بشكل كامل إلى حكومة الإمارة، تركز «آتيك»

جهودها على القيام باستثمارات كبرى في مجالات التكنولوجيا المتطورة، سواء على الصعيد المحلي أو على الساحة الدولية، وذلك بشكل يحقق عوائد مالية، ويعود في الوقت ذاته بفوائد بعيدة المدى لإمارة أبوظبي واقتصادها.

في إطار مزاولة نشاطها، تقوم «آتيك» بتسخير مزاياها الفريدة، كجهة استثمارية من إمارة أبوظبي، في إيجاد فرص للاستثمار على المدى الطويل ثم وضعها موضع التنفيذ، لاسيما في المجالات التكنولوجية المتقدمة التي تتميز بالتنافسية العالية وتتطلب رؤوس أموال مكثفة. وتشمل مزايا الشركة القدرة على توفير موارد رأسمالية ضخمة وموثوقة، وانتهاج فلسفة صبورة حيال استثماراتها، مما يعطيها القدرة على التعامل مع تلك الاستثمارات بمنظور طويل الأجل.

لمزيد من المعلومات حول «آتيك»، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني www.advancedtechnologyic.com

لمزيد من المعلومات الصحفية، يرجى الاتصال بـ

دان فرانسيسكو

مجموعة فرانسيسكو، مؤسسة أبحاث أشباه الموصلات

بريد إلكتروني: dan@franciscogrp.com

هاتف: 916.293.9030

رائدة الصرايرة

شركة استثمار التكنولوجيا المتطورة

بريد إلكتروني: Raeda.alsarayreh@atic.ae