

«التكنولوجيا التطبيقية» و «أتيك» تطلقان برنامجاً أكاديمياً في أشباه الموصلات

◆ أبوظبي (الاتحاد) - وقعت معاهد التكنولوجيا التطبيقية مع شركة استثمار التكنولوجيا المتطورة (أتيك) مذكرة تفاهم لاطلاق أول برنامج أكاديمي متخصص في مجال صناعة أشباه الموصلات وهي رقائق الذاكرة الإلكترونية والمنظم الإلكتروني ووحدات المعالجة المركزية في كافة الأجهزة الإلكترونية والحواسيب.

وقع مذكرة التفاهم الدكتور عبد اللطيف الشامسي مدير عام معاهد التكنولوجيا التطبيقية وأبراهيم عجمي الرئيس التنفيذي لشركة استثمار التكنولوجيا المتطورة (أتيك).

وقال الدكتور عبد اللطيف الشامسي إن البرنامج يهدف إلى تأهيل وإعداد الكوادر الوطنية المتخصصة في مجال تصنيع أشباه الموصلات حيث يحصل خريج البرنامج على شهادة أكاديمية بدرجة دبلوم عالي في تكنولوجيا أشباه الموصلات إضافة إلى شهادة كفاءة عملية وخبرة ميدانية تثبت تمكن الحاصل عليها من مزاولة العمل المتخصص في هذا المجال الدقيق مباشرة بعد التخرج.

وأشار إلى أن مدة الدراسة في البرنامج ثلاث سنوات يتخللها بعض الفصول العملية التي يمارس الطلبة خلالها العمل في الشركات العالمية المتخصصة في هذا المجال.

وبمقتضى المذكرة تتولى شركة التكنولوجيا المتطورة التدريب العملي للطلبة في كل من ألمانيا وسنغافورة حتى يتمكن الطلبة من تطبيق دراستهم النظرية وفق أحدث النظم والتقنيات العالمية.

وقال إن هذا البرنامج التقدمي ينسجم تماماً مع شعار المعاهد «التكنولوجيا بأيدٍ إماراتية» كما يتوافق مع منظومة التعليم التكنولوجي في معاهد التكنولوجيا التطبيقية التي تتضمن العمل على بناء برامج تخصصية مهنية يتم من خلالها العمل على إعداد وتأهيل الكوادر الإدارية الشابة لاستيفاء متطلبات التنمية الاقتصادية والطرف الصناعية الكبرى التي تعيشها الإمارات بشكل عام وفي إمارة أبوظبي بشكل خاص. ولغت إلى أن مناهج المعاهد تعتمد على أحدث سياسات التعليم والتدريب التكنولوجي للقرن الحالي حيث تعمل جامعة على تمكين الطلبة من الحصول على العلوم الأساسية والمهارات العملية في مجالات متعددة من التكنولوجيا المتقدمة.

معهد التكنولوجيا التطبيقية و «أتيك» يوقعان مذكرة تفاهم في مجال الرقائق الإلكترونية



الشامسي والعجمي خلال توقيع الاتفاقية (وام)

من جهته أعرب عجمي عن سعادته بالعمل المشترك مع معاهد التكنولوجيا التطبيقية، وأشار إلى أن الخريجين من فنيي تصنيع الرقائق سيتميزون بالمعرفة والمهارة والاحترافية اللازمة للعمل في وحدات تصنيع أشباه الموصلات، وذلك للعمل في أول مصنع لأشباه الموصلات سيتم بناؤه في أبوظبي والمقرر دخوله حيز إنتاج الرقائق عام 2015 .

يهدف إلى تأهيل وإعداد الكوادر الوطنية المتخصصة في تصنيع أشباه الموصلات للحصول على شهادة أكاديمية بدرجة «دبلوم عال» في تكنولوجيا أشباه الموصلات إضافة إلى شهادة كفاءة عملية وخبرة ميدانية تثبت تمكن الحاصل عليها من مزاولة العمل المتخصص في هذا المجال الدقيق مباشرة بعد التخرج.

◆ أبوظبي (وام) - وقع الدكتور عبد اللطيف الشامسي مدير عام معهد التكنولوجيا التطبيقية وأبراهيم عجمي الرئيس التنفيذي لشركة استثمار التكنولوجيا المتطورة «أتيك» « أمس الأول في مقر المعهد، مذكرة تفاهم لشراكة استراتيجية في مجال الرقائق الإلكترونية.

وتنص المذكرة على أن تتولى الشركة التدريب العملي للطلبة في عدد من المواقع والمصانع المتخصصة في أشباه الموصلات في ألمانيا وسنغافورة لتطبيق دراستهم النظرية وفق أحدث النظم والتقنيات العالمية بما يمكنهم بعد التخرج من العمل في كبرى المصانع المتخصصة في مجال أشباه الموصلات في العالم.

وقال الدكتور الشامسي عقب توقيع المذكرة أن المعهد و«أتيك» بدأ في اتخاذ الخطوات اللازمة نحو إطلاق هذا البرنامج الأكاديمي المتخصص في مجال صناعة أشباه الموصلات وهي «رقائق الذاكرة الإلكتروني والمنظم الإلكتروني ووحدات المعالجة المركزية في كافة الأجهزة الإلكترونية والحواسيب».

وأضاف أن البرنامج ومدته ثلاث سنوات

Publication: Al Ittihad

Date: 9th December 2010