

الإثنين ٢٢ من ربيع الأول ١٤٣٩هـ الموافق ١١ ديسمبر ٢٠١٧م

الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عُمان تزف خريجها إلى سوق العمل في تخصصات الهندسة وعلوم الأرض



تصنيع الآلات، صناعة السيارات، وقطاع النقل والمواصلات، وتكنولوجيا البناء والتعدين، مما يساعد الطلاب على العمل في أرقى الشركات والمؤسسات عند تخرجهم. ومقتضى هذه الاتفاقية، تصبح الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عُمان هي الجامعة الأولى في السلطنة التي تقدم هذا النوع من التدريب، لتتضم الجامعة لشبكة شركاء سيمس العالمية في مجال التعليم التكنولوجي المتقدم والصناعة من خلال هذا البرنامج.

وأطلق خريجو الدفعة السادسة من طلبة الجامعة الألمانية للتكنولوجيا وسما (هاشناج) عبر مواقع التواصل الاجتماعي للتعبير عن فرحتهم بالتخرج في الجامعة بعنوان «فرحة جيوتك ٢٠١٧»، وقد عبر كل طالب عن فرحته على طريقته الخاصة، واستعرض الخريجون في مشاركاتهم شريط الذكريات طوال سنوات الدراسة في الجامعة، لترسيخ ذكرى فرحة حفل التخرج في الأذهان قبل الانطلاق إلى مختلف بيئات العمل.

3 و٢



أول مرة في السلطنة، مما يتيح للطلبة فرصة الحصول على شهادة عالمية معتمدة في تخصص الميكاترونكس الذي تستفيد منه قطاعات الطيران والفضاء، تشغيل المواد،

المهارات، مع معرفة تامة بكيفية تصميم وتشغيل وصيانة تلك النظم، ولهذا قامت شركة سيمس بالتعاون مع الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عُمان في إطلاق هذا البرنامج

جزيرة وسريعة للغاية، حيث أصبحت نظم التصنيع أكثر تعقيداً واعتماداً على الحلول الرقمية، ولهذا تتطلب هذه الأنظمة أشخاصاً على أعلى مستوى من الاحترافية والتدريب

وألمانيا. وعلى المدى الطويل، ستعمل تلك الشهادة على زيادة فرص خريجي الجامعة الألمانية في الحصول على وظائف متميزة. وتشهد القطاعات الصناعية حالياً تغيرات

احتفلت مساء أمس الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان «جيوتك» بتخريج دفعتها السادسة من طلاب الكليات العلمية البالغ عددهم ٩٨ طالباً وطالبة من حملة شهادة البكالوريوس في تخصصات الهندسة الميكانيكية والبيئية والعمليات وتخصص علوم الأرض التطبيقية والحاسب الآلي وتخطيط المدن والتصميم المعماري، كما خرجت الجامعة دفعتها الثانية من طلبة الماجستير في علوم الأرض البترولية وعددهم ٧ طلاب.

وأعلنت الجامعة وشركة سيمس العالمية عن إطلاق برنامج «الميكاترونكس» للتعاون الأكاديمي يتم من خلاله تنظيم برنامج للتعليم التقني المتقدم ومنح شهادات معتمدة لطلبة الهندسة والمهندسين المتخصصين في هذا المجال؛ حيث تعمل الشركة على تطوير المهارات الرقمية للطلبة المشاركين في البرنامج لتلبية احتياجات التصنيع الرقمي، كما سيعمل البرنامج على دعم التعاون الوثيق مع القطاع الصناعي في كل من عُمان

د. حسين السالمي: خريجو «جيوتك» متسلحون بالعلم والمعرفة والخبرة



وجه الدكتور حسين بن سليمان السالمي نائب رئيس الجامعة الألمانية للتكنولوجيا للشؤون الإدارية والمالية التهئة للخريجين والتخرج من الدفعة السادسة بالجامعة، مشيداً بما بذلوه من جهود خلال سنوات الدراسة. وقال السالمي في كلمة له خلال حفل التخرج أمس: «أيها الخريجون، إن ما بذلتموه من جهد في دراستكم، لهُو خير شاهد على صدق مساعيكم، وعظم طموحاتكم، فليكنكم مضاعفة الجهد ومواصلة العمل، فما دراستكم إلا تجربة شتموها، وخضتم غمارها، وسرتم أغوارها، فخرتكم منها ظافرين بالعلم والمعرفة والخبرة، فشمروا عن أطاقتكم وقدراتكم، واستمروها في مسيرتكم العلمية والعملية». وأضاف: «طريق الألف ميل بدأ معكم وقد اجتزتم بعض الأميال، والطريق لا زال طويلاً، لكن تطوى المسافات باستخدام الطرق المناسبة. والجامعة زودتكم بالأسس والأدوات من معارف وخبرات وتجارب وقواعد علمية ومعرفية لرحلتكم المقبلة». ونادى السالمي في الخرجين قائلاً: «توكلوا

على الله مع التزامكم بقيمكم ومبادئكم الأخلاقية والعلمية والوطنية، فالإنسان بلا مبدأ كفافاق الهوية، اسعوا دائماً إلى تطوير قدراتكم وتوسيع مدارككم وتنمية مهارتكم، وذلك بالتنظيم والتجربة والبحث والتطوير والتصميم، كل ذلك مع التركيز على الهدف». ووجد السالمي التهئة إلى الخريجين وأهلهم وأسائدتهم وجميع من ساندتهم ولكل من دعم الجامعة من قريب أو بعيد. وتابع: «الجامعة لتفتخر بكم خريجيناً: فأنتم سفراؤنا في أي محفل، والمجتمع يتوقع منكم الكثير فاجعلوه بتذكركم ويعتز بكم وبأعمالكم». واختتم السالمي كلمته بالقول: «نتهّل إلى المولى سبحانه وتعالى أن يجعل التوفيق حليفكم والنجاح طريقكم دائماً وأبداً سائلاً المولى جل شأنه أن يحفظ عماننا عزيزة شامخة، وأن يحفظ أهلها وشعبها، ونسأله جل جلاله أن يحفظ لنا معلمنا ومعلمنا وقائد مسيرتنا جلالة السلطان: قابوس بن سعيد -حفظه الله ورعا- وألبسه ثوب الصحة والعافية والعمر المديد».

البروفيسور مايكل موديفيل: تحتفل بتخريج الدفعة السادسة ومرور 10 سنوات على التأسيس

فوجوه خريجينا تضيء المكان بحماسهم وتشوقهم لسماع أسمائهم على منصة التخرج، ثابرتم واجتهدتم لتصلوا لهذا اليوم.. إنها محطات مصيرية في حياتكم، خريجينا الأعماء والعزيزات. وهي كذلك في حياة جامعنا جيوتك».

وأوضح أن الجامعة استثمرت مع الطلاب ومشروع الدراسة، حيث بذل الطلاب عملاً شاقاً وقدموا تضحيات عديدة هم وأولياء أمورهم، سهرتم واستنزفتهم قواكم لإتمام متطلبات الدراسة من مشاريع وأبحاث كتابية وميدانية، إضافة إلى الاختبارات المتتالية، واختتم قائلاً: «مسيرتكم الدراسية هي مسيرتنا هنا بجيوتك، أساتذتكم عايشوا مسيرتكم الدراسية بكل فخر ولعبوا دوراً حاسماً في تعلمكم وتعليمكم، وباختصار اختزلوا معرفتهم فيكم، ورافقوكم على مدار سنوات دراستكم الجامعية لنشهد تحولكم الفكري، والأكيد هنا أنهم أسهموا بكل فخر في نجاحكم».

أكد البروفيسور المهندس مايكل موديفيل رئيس الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان أن فرحة الاحتفال في الأصل فرحتان؛ فرحة تخريج الدفعة السادسة من طلاب الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان، وفرحة مرور عشر سنوات على إنشاء الجامعة.

وقال في كلمة له خلال حفل التخرج أمس: «إننا نحتفل بتخريج الدفعة السادسة للجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان، والبالغ عددهم ٩٨ طالباً وطالبة من حملة شهادة البكالوريوس في تخصصات الهندسة الميكانيكية والبيئية والعمليات وتخصص علوم الأرض التطبيقية والحاسب الآلي وتخطيط المدن والتصميم المعماري، و٧ طلاب من حملة الماجستير في علوم الأرض البترولية». وأضاف: «إنه من دواعي سروري وفخري أن أرحب بضيوفنا المكرمين والكرام وأولياء الأمور، - الأباء والأمهات - وخريجينا الأعماء،



ملق خاص تصدره

الرؤية

الإشراف والمتابعة
فاطمة المخزوري - أمية الرجاديالتصوير
مرارة الحسني
مارن العليالتحرير الصحفي
معمونة السالميتصميم
مريم الإسماعيلي

الرابع والعشرون من ديسمبر ذكرى الزيارة السامية لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم حفظه الله ورعاه للجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان. حيث تعمل الجامعة الأخذ بتوجيهات جلالته للأرتقاء بمستوى التعليم العالي في سلطنة عمان لتكون اسوة للجامعات العالمية في مجال التكنولوجيا والعلوم والهندسة.. ومما لا شك فيه أن الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان (جيوتك) جاءت ترجمة عملية بعد الخطاب السامي لجلالته عام ٢٠٠٦ أمام مجلس عمان.. حين أشار جلالته في حديثه (كما يسرنا ايها المواطنين الاعزاء ان نبيدي ارتياحنا ايضا لما تم في مجال نشر مظلة التعليم العالي في مناطق متعددة وذلك من خلال انشاء الجامعات الخاصة التي تضم كليات مختلفة تقدم علومنا وفنوننا متنوعة يحتاج اليها الوطن وتلقى رواجاً في سوق العمل الذي هو البوتقة النهائية التي تصب فيها كل مخرجات المؤسسات التعليمية.

ومن هنا فإننا نرحب بإنشاء جامعات خاصة جديدة في المناطق الأخرى التي نحتاج الي مؤسسات تعمل في مضمار التعليم العالي شريطة ان تثبت الدراسات الموضوعية جدوى انشائها وأن يكون ما تقدمه من برامج على مستوى من الجودة يؤهل خريجها للحياة العملية ويضمن لها الاعتراف بشهادتها وطنياً ودولياً (

وهذا هو ما تحققة الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان الان بعد حصولها على الاعتراف الدولي لجميع برامجها في العلوم والهندسة .

«#فرحة جيوتك 2017» يترجم بهجة الخريجين ويزخر بمشاركات عديدة عبر وسائل التواصل الاجتماعي

الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان تحتفل بتخريج الدفعة السادسة



احتفلت مساء أمس الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان «جيوتك» بتخريج دفعتها السادسة من طلاب الكليات العلمية البالغ عددهم ٩٨ طالبا وطالبة من حملة شهادة البكالوريوس في تخصصات الهندسة الميكانيكية والبيئية والعمليات وتخصص علوم الأرض التطبيقية والحاسب الآلي وتخطيط المدن والتصميم المعماري، كما خرجت الجامعة دفعتها الثانية من طلبة الماجستير في علوم الأرض البترولية وعددهم ٧ طلاب. وأعلنت الجامعة وشركة سيمنس العالمية عن إطلاق برنامج «الميكاترونكس» بالتعاون الأكاديمي يتم من خلاله تنظيم برنامج للتعليم التقني المتقدم ومنح شهادات معتمدة لطلبة الهندسة والمهندسين المتخصصين في هذا المجال؛ حيث تعمل الشراكة على تطوير المهارات الرقمية للطلبة المشاركين في البرنامج لتلبية احتياجات التصنيع الرقمي، كما سيعمل البرنامج على دعم التعاون الوثيق مع القطاع الصناعي في كل من عمان وألمانيا. وعلى المدى الطويل، ستعمل تلك الشهادة على زيادة فرص خريجي الجامعة الألمانية في الحصول على وظائف متميزة. وتشهد القطاعات الصناعية حاليا تحديات جذرية وسريعة للغاية، حيث أصبحت نظم التصنيع أكثر تعقيدا واعتمادا على الحلول الرقمية. ولهذا تتطلب هذه الأنظمة أشخاصا على أعلى مستوى من الاحترافية والتدريب والمهارات، مع معرفة تامة بكيفية تصميم وتشغيل وصيانة تلك النظم، ولهذا قامت شركة سيمنس بالتعاون مع الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان في إطلاق هذا البرنامج لأول مرة في السلطنة، بما يتيح للطلبة فرصة الحصول على شهادة عالمية معتمدة في تخصص الميكاترونكس الذي تستفيد منه قطاعات الطيران والفضاء، تشغيل المواد، تصنيع الآلات، صناعة السيارات، وقطاع النقل والمواصلات، وتكنولوجيا البناء والتعيين، بما يساعد الطلاب على العمل في أرقى الشركات والمؤسسات عند تخرجهم. ويمتد هذه الاتفاقية، تصح الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان هي الجامعة الأولى في السلطنة التي تقدم هذا النوع من التدريب، لتنضم الجامعة لشبكة شركاء سيمنس العالمية في مجال التعليم التكنولوجي المتقدم والصناعة من خلال هذا البرنامج.



تحديات وضغوطات

في بعض منها على الصعيد الدولي في كل من البحرين، السعودية، لبنان وأمريكا، وتعلمنا منها انتهاز وخلق الفرص والتفكير من خارج الصندوق وأيضا من الجانب العلمي، تنمية مهارتنا التقنية فيما يتعلق بمجال دراستنا. وقال سعيد بن زهران العوفي تخصص هندسة ميكانيكية إن الرحلة الدراسية لم تكن سهلة مطلقا، وبالتالي لا يمتطي المجد من لم يركب الخطر، ولا ينال العلا من قدم الخذر. اليوم تخرج طريق العلم ليس مفروشا بالورود إنما بالتحديات التي تحتاج إلى الصبر. والتخرج فرصة يتمناها كل طالب أو دارس. وأشار العوفي إلى بعض التحديات التي واجهته كطالب جامعي وتمثلت في تقسيم الوقت ما بين الدراسة والحياة الاجتماعية، موضحاً أن البرنامج الدراسي كان مضغوطا، والتحديات تختلف من قسم أو من تخصص إلى آخر. وعن رأي سعيد

والتي أضافت لي مهارات إدارية في إدارة الوقت ومهارات التواصل وتفعيل روح التنافس. فرص وتجارب ملهمة

أما علياء بنت سعيد الشنفرية تخصص علوم حاسب آلي، فقالت إن التخرج لحظة تتويج لما عشناه في الخمس سنوات الماضية، شعور جميل لا يقدره إلا من اجتهد وثابر وظهر بجني ثمرة اجتهاده ومثابرتة. وحول ما يميز الجامعة الألمانية عن غيرها من مؤسسات التعليم العالي ترى الشنفرية أن أبرز المميزات هي أن الجامعة الألمانية هي جامعة دولية وأن الدارسين فيها يشكلون خليطا من مختلف الجنسيات والثقافات وهذا ما ساعدها على معرفة الكثير من عادات وتقاليد الشعوب وأن تحظى بشرف التعرف على بعض الزميلات من بلدان مختلفة من العالم. وترى علياء أن الصعوبة الأساسية التي واجهتها كانت الموازنة بين التركيز بالدراسة والمشاركات الجانبية، وعن ذلك تقول: تعلمنا طرقاً لتنظيم الوقت لتحقيق ما نهدف إليه بالتزامن مع التميز الدراسي، وقمنا بتجارب ذهنية: شاركتنا في مسابقات عديدة وتأهلنا

إضافة إلى تبنيها التعليم التطبيقي أو العملي في مناهجها. وحول الصعوبات التي واجهتها خلال سنوات دراستها بالجامعة قالت الرامية: هناك جملة من الصعوبات، أهمها عدم قدرتنا على تنفيذ وتنظيم المهام الهائلة المطلوب تسليمها في آن واحد، لكن اليوم أستطيع القول إن هذا ما صنع منا جيلا كفؤا قادرا على الانطلاق والعمل بجدارة في سوق العمل. وعمما يميز الجامعة الألمانية عن غيرها، قالت مروة: مسيرتي العلمية أصبحت حافلة بالإنجازات حيث ابتدأت سنتي الجامعية الأولى بتأهلي لدورة تعلم اللغة الألمانية في آخن بألمانيا، تاليها حصولي على منحة دولية في آرلنغن لحضور دورة عن الصخور الكربونية، إضافة إلى رحلات ميدانية نظمتها جيوتك بشكل دائم سواء في سلطنة عمان أو ألمانيا لتطبيق ما تمت دراسته على أرض الواقع، وكذلك المؤتمرات والمسابقات المتعلقة بتخصصنا التي قمنا بالمشاركة فيها، واعتبر هذه نقاط قوة تميز بها المنهج العملي في جيوتك، جاعلا إياها مختلفة عن سائر الجامعات. ووجهت مروة الشكر والتقدير إلى عائلتها وإدارة الجامعة وهيئة التدريس على ما قدموه من تعاون ملموس كان له أثره الإيجابي في استكمال مشاركتها في الجامعة.

وأطلق خريجو الدفعة السادسة من طلبة الجامعة الألمانية للتكنولوجيا وسما (هاشتاج) عبر مواقع التواصل الاجتماعي للتعبير عن فرحتهم بالتخرج في الجامعة بعنوان «فرحة جيوتك ٢٠١٧»، وقد عبر كل طالب عن فرحته على طريقته الخاصة، واستعرض الخريجون في مشاركتهم شريط الذكريات طوال سنوات الدراسة في الجامعة، لترسيخ ذكرى فرحة حفل التخرج في الأذهان قبل الانطلاق إلى مختلف بيئات العمل. وقد عبرت وفاء بنت حمد السعدية تخصص هندسة العمليات عن فرحتها بالتخرج، مشيرة إلى أن الغبطة والفرح يرتسمان على وجهها في هذه المناسبة شاكرة الله عز وجل على تمام هذه الفرحة الكبيرة، مؤكدة أنها فخورة بكل ما قامت به من مجهودات وإنجازات متواصلة طيلة أيامها الدراسية حتى وصلت اليوم إلى بوابة التخرج، وأضافت السعدية أن التخرج هو بداية مشوار آخر، وفي أي مشوار تضيئه في حياتك ستواجه التحديات والصعوبات، وهنا في هذا الصرح العظيم علمنا كقريق واحد وأخلصنا في العمل، فحصدنا ثغلبنا على كافة الصعوبات التي كانت بمثابة تحديات لنا كطلاب. وترى وفاء أن أفضل الصائغ التي تقدمها لكل من يرغب في الالتحاق بهذا الصرح التعليمي المتكامل يتمثل في عدم الاستسلام لليأس، مؤكدة بأن العقبات ليست نهائية، وإنما هي بداية وفرصة حقيقية لصقل النفس. وأضافت: جيوتك منحتني الفرصة لزيارة أوروبا لغرض الدراسة ومن خلالها كسبت الكثير من الخبرة الدولية، وأعتقد أنها أفضل هدية قدمتها لي جيوتك، هذه الجامعة التي كانت تجربة رائعة في حياتي. واختتمت السعدية بإهداء تخرجها إلى عائلتها مجددة العهد على مواصلة العمل لتحقيق كافة طموحاتها المستقبلية.

قلبت إن الفرحة تملأ القلب والوجدان، فخوره جدا بذاتي وبزملائي بتخرجنا في هذه الجامعة التي استطاعت أن تثبت كفاءتها في غضون فترة قصيرة بين المؤسسات التعليمية الأخرى،

تبنى المنهج العملي وقالت مروة بنت محمد الرامية تخصص علوم الأرض التطبيقية: لست أخفي سرا إذا

تبنى المنهج العملي

وقالت مروة بنت محمد الرامية تخصص علوم الأرض التطبيقية: لست أخفي سرا إذا



**LOGISTICS
TOURISM AND SERVICE
MANAGEMENT**
الخدمات اللوجستية
والسياحة وإدارة الأعمال
الدولية و الخدمات

واصل الاجتماعي

رحلة من حملة البكالوريوس وثاني دفعات ماجستير علوم الأرض



مروه الريامية



غدير اللواتية



عائشه المعنبة



شمسه البراشدية



سعيد العوفي



وفاء السعدية



فردى أو مع مجموعة، مشيرة إلى أن الجامعة شجعتها على تخطيط مستقبلها والذي تعده حافزا آخر لتحقيق أعلى درجات النجاح في المستقبل.

ويشار إلى أن جميع برامج البكالوريوس في الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان حصلت على شهادة الاعتماد الدولية من قبل ACQUIN، وهي وكالة اعتماد أكاديمي دولية مقرها بألمانيا؛ مما يفتح آفاقا لجميع خريجي الجامعة الألمانية لمواصلة الدراسات العليا، أو التقديم على وظائف في بلدان أوروبا وغيرها من البلدان؛ حيث تعتمد جميع البرامج على الخبرة التراكمية الكبيرة لدى جامعة «آر.دي.بي.تي.إتش-آخن» الألمانية، المرتبطة أكاديميا بالجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان.

دعم متعدد المجالات، أما لانا ساماراي، تخصص هندسة العمليات، فقالت إن جيوتك لديها العديد من المرافق التي شجعتني على الدراسة، حيث إنها تشمل أجواء مريحة في المكتبة، إضافة إلى المساعدة المستمرة من الموظفين، وأيضاً مرافق واسعة لممارسة الرياضة، ناهيك عن الشهادة المعتمدة دولياً، وقد واجهت بعض التحديات في جيوتك، مثل صعوبة المواد المكثفة مقارنة بالفترة الزمنية المحددة (البلوك كورس)، وتسليم الأعمال في الوقت المحدد. ومع ذلك، فأنا فخورة بالنتائج التي حصلت عليها، لأنني أدركت أنني أفضل وأقوى مما اعتقدت. ونمت لانا دور جيوتك في مساعدتها على تنظيم وقتها بعناية، وتحويل التحديات إلى نجاح، وتحفيزها للعمل بشكل

عديدة لكنها مرت كلمح البصر، والفضل في ذلك يعود للوالدين ودعمهما المستمر لي. وأضافت أن الجامعة الألمانية معروفة بصعوبتها وقوة شهادتها، لكنه ليس حاجزا بل تحديا لجميع الطلبة، والصعوبة الوحيدة التي واجهتها هي إعطاء كل مادة حقها، لكثرة المواد المقررة في كل فصل، ونمت البراشدية جهود الجامعة لإتاحة الفرص لها للمشاركة في الفعاليات والمؤتمرات الخارجية، والتي اكتسبت منها خبرات عديدة ومتنوعة، وعن نصيحتها للطلبة الجدد تؤكد شمسة ضرورة أن تكون لدى الطالب القدرة على الاستيعاب، والاجتهاد منذ البدايات الأولى له في الدراسة، ناصحة الطلاب بتنظيم أوقاتهم وتخصيص ساعات محددة للمذاكرة، بالإضافة إلى إنجاز الأعمال أولاً بأول.

فقالت إن الدورات المحلية والخارجية التي وفرتها الجامعة ساعدتني في تطوير ذاتي والاعتماد على نفسي في جميع جوانب الحياة، وصقل مواهبي وكسب خبرات جديدة، مشيرة إلى أن الذين يعملون هناك سواء كانوا معلمين أو موظفين جميعهم كانوا متعاونين، ليس فقط في الدراسة ولكنهم أيضاً يشجعون الطلبة للمشاركة في جميع الأنشطة سواء كانت في السلطنة أو خارجها. ذكريات الدراسة تبقى أما شمسة بنت حمدان البراشدية تخصص علوم الأرض التطبيقية، فقالت: أمضيت خمس سنوات رائعة، منتجة وكذاك ممتعة، لكل ممر ذكرى ولكل جدار بصمة، لم أتصور قط أنني في يوم من الأيام سأجتاز هذه المرحلة بسهولة ويسر. كانت حياة الجامعة مليئة باللحظات المفرحة والمحبة، أيام

طريق الألف ميل وقالت عائشة بنت عبدالله المعنبة تخصص هندسة بيئية: الحمد لله الذي تتم بنعمته وحصدنا النجاح في طريق الألف ميل. وترى المعنبة أن ما يميز الجامعة الألمانية عن غيرها من وجهة نظرها الشخصية هي أنها تركز على جودة التعليم في كل المخرجات التي تقدمها لسوق العمل. وتوجه عائشة المعنبة النصيحة للطلبة الجدد الذين يرغبون في الانخراط في الدراسة في الجامعة الألمانية للتكنولوجيا باختيار التخصص المحبب إليهم، وأن يبذلوا قصارى جهدهم للتفوق وخدمة هذا الوطن الغالي، واختتمت عائشة حديثها مشيدة بدور الجامعة وموظفيها،

في الجامعة الألمانية، قال: أعتقد أن الدراسة في الجامعة الألمانية فرصة ذهبية مهما كانت صعوباتها، وتعددت ضغوطاتها، فالخريج يدرك قيمة الشهادة العلمية التي يحصل عليها لأنها لم تأت بالتمني وإنما جاءت بالمثابرة والعمل الدؤوب. واختتم العوفي حديثه بالإشارة إلى أن الدعم الذي وجده من أفراد عائلته وإدارة الجامعة والكادر الأكاديمي جعله يشعر بالفخر والاعتزاز بهذا التخرج، مشيداً بفرص المشاركة والالتحاق بالدورات المحلية والخارجية، والتي كان لها أثراً فعالاً في اكتسابه لخبرات جديدة وقيمة.



ENGINEERING
(MECHANICAL - PROCESS - ENVIRONMENTAL)
الهندسة
(الميكانيكية - العمليات - البيئية)

APPLIED GEOSCIENCES
علوم الأرض التطبيقية



افتتاح مختبر «بي إس آي» للبرمجيات في «جيوتك»



ودمج حلول متكاملة لإدارة الطاقة (الغاز، النفط، الحرارة، تخطيط ونقل وبيع وشراء الطاقة)، وإدارة الإنتاج (التعدين والمعادن والمركبات والهندسة الميكانيكية والشؤون اللوجستية)، وإدارة البنية التحتية للنقل والسلامة.

حيث وقع الطرفان مذكرة تفاهم بهذا الشأن قبل بضعة أشهر. وتعد مجموعة بي إس آي للبرمجيات أهم شركة أوروبية في مجال أنظمة التحكم والإشراف على أنظمة نقل وبيع النفط والغاز والكهرباء والحرارة والطاقة، حيث تقوم المجموعة بتطوير

افتتحت شركة بي إس آي الألمانية للبرمجيات مختبر حاسوب تخصصي ومركز تدريب في حرم الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان (جيوتك)، بهدف رغبة الجامعة في تدريب الطلبة في مختبرات متخصصة تزودهم بالمهارات اللازمة لتنفيذ الخبرة العملية في وظائفهم المستقبلية،

«جيوتك» توقع مذكرة تفاهم مع «هارتمان الألمانية» لمعالجة المياه



«جيوتك» في مجال تكنولوجيا معالجة المياه وتدريب عملاء هارتمان في دول مجلس التعاون الخليجي في المركز المقرر إقامته في الجامعة.

الجامعة في المكاتب الرئيسية للشركة في ألمانيا. ويهدف هذا التعاون أيضا إلى إيجاد علاقة وثيقة لزيادة مستوى المعرفة لدى طلبة

وقعت الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان مذكرة تفاهم مع شركة هارتمان ش.م.م. الألمانية المتخصصة في تكنولوجيا الأغشية لمعالجة المياه لتأسيس مركز بحوث وتدريب في الجامعة. وذلك بهدف توفير الموارد اللازمة لطلبة قسم الهندسة في الجامعة لتعلم المزيد حول كيفية عمل وإدارة أنظمة معالجة المياه. وقال دايتير هارتمان المدير العام لشركة تكنولوجيا هارتمان ش.م.م. إن الشركة تأسست في عام ١٩٨٣ وحققت نموا متسارعا، مشيرا إلى أنه تم توظيف ٦٧ مختصا لتزويد مختبرات الهندسة في «جيوتك» بتقنية معالجة المياه المقدمة من قبل هارتمان بهدف مساعدة الطلبة، وتعزيز مستوى المعرفة الخاص بهم. وأضاف أن شركة هارتمان ستقوم بتقديم فرص التدريب خلال العمل في الشركة إلى جانب دعم جهود التدريب المقدمة لطلبة

«جيوتك» توقع مذكرة تفاهم مع «بي إس آي جي» الألمانية



«جيوتك» المسجلين في برامج الهندسة وعلوم الحاسوب وعلوم الأرض التطبيقية والخدمات اللوجستية، حيث ستقوم الشركة بتدريبهم على أنظمة سكاذا البرمجية، وكيفية تشغيل خطوط الأنابيب وشبكات الغاز والماء باستخدام نظام إدارة خطوط الأنابيب الخاص بالشركة، وفي المقابل ستقوم الشركة باستخدام مختبر الجامعة كمركز للتدريب لعملائها في المنطقة.

بهدف تعزيز التعاون مع الشركات العالمية، وقعت الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان «جيوتك» مذكرة تفاهم مع شركة «بي إس آي» الألمانية للبرمجيات، وذلك لإنشاء مختبر ومركز تدريب مزود ببرمجيات خاصة مقدمة من قبل «بي إس آي»، والتي تعتبر إحدى الشركات الرائدة الموردة للبرمجيات المستخدمة في المرافق والصناعة وخاصة في قطاع النفط والغاز. وجاءت المذكرة سعياً لاستفادة طلبة

تعاون بين «جيوتك» و«سيمنس» لمنح شهادات معتمدة في «الميكاترونيكس»



في نظم الميكاترونيكس من سيمنس مباشرة، وسيتم تقديم البرنامج التدريبي للطلبة على مستويين، يحاضر فيه أساتذة من «جيوتك» حصلوا على تدريب فني متخصص في أكاديمية سيمنس التقنية في برلين بحيث يعتمد كل مستوى على وظيفة متكاملة يضم التدريب وصف تفصيلي متكامل للمهام التي تتضمنها هذه الوظيفة، والتي يجب على المتدرب الحصول على الشهادة أدائها بالكامل. وتقوم سيمنس بوضع الوصف المتكامل لهذه الوظائف بالتعاون مع القطاعات الصناعية المتنوعة وشركائها في القطاع العام.

وقعت الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان وشركة سيمنس العالمية اتفاقية إطلاق برنامج جديد للتعاون الأكاديمي بهدف تنظيم برنامج للتعليم التقني المتقدم ومنح شهادات معتمدة لطلبة الهندسة والمهندسين المتخصصين في هذا المجال. ومن المقرر أن تبدأ «جيوتك» في تقديم برنامج سيمنس لشهادة أنظمة الميكاترونيس اعتبارا من العام الدراسي ٢٠١٨، والذي سيتيح لكل الطلبة المهتمين بتطوير مهاراتهم في مجال حلول التشغيل الآلي والتصنيع. وعند استكمال البرنامج، يحصل الطلبة المشاركون على شهادة معتمدة

تكريم فريق «ميغادولون» الطلابي في «ماراثون شل»



في مركز عمان للمؤتمرات والمعارض. ويتكون الفريق من الشفاء الهادي وهي أول سائقة للمركبة وأعضاء من جنسيات مختلفة، وقدمت شركة الطيران العماني الرعاية والنقل للمركبات وتذاكر السفر للفريق الفائز.

شارك فريق «ميغادولون» الطلابي من الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان (جيوتك) في مسابقة (شل إيكو-ماراثون) المنظمة من قبل شركة شل عمان لتمثيلهم السلطنة في ماراثون شركة شل، حيث تم تكريمهم في حفل خاص

علياء الشنفرية تحصل على فرصة تأسيس شركتها الخاصة

بالدعم من قبل عمانتل، والذي يهدف لتحويل مشاريع التخرج إلى شركات تقنية ناشئة في حاضنات ساس لريادة الأعمال في هيئة تكنولوجيا المعلومات. وتطمح الشنفرية إلى المساهمة في بناء وتطوير المجتمع التقني عن طريق مجموعة مطوري جوجل مسقط، ودعم النساء في هذا الجانب للاستمرارية والوصول إلى أهدافهن.

تساهم في تعزيز الهوية التجارية ودراسة المستهلكين لتوفير خدمات أفضل تماشيا مع التطور التقني. وأضافت الشنفرية: «دراستي في الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان فتحت العنان لأفكارتي وأثرت في نطاق معرفتي العلمية والتطبيقية، كما أسهمت تجربتي في وضع أسس النادي الطلابي للحاسب الآلي والدفع به لفتح آفاق المشاركين لمنتسبيه محليا ودوليا». وشاركت الشنفرية في برنامج Upgrade التابع لمجلس البحث العلمي

حفظ حقوق الملكية الفكرية. وقالت علياء بنت سعيد الشنفرية أحد مؤسسي النادي الطلابي للحاسب الآلي بالجامعة الألمانية: «شاركت وزملائي في مسابقة كأس التخيّل التابعة لشركة ميكروسوفت، حيث فرنا على مستوى السلطنة والشرق الأوسط، ومنها تأهل فريقنا للمنافسة على الصعيد الدولي في سيائل بالولايات المتحدة الأمريكية حيث جاءت فكرة تطبيق Beennova، وهي منصة إلكترونية تعمل على توفير تجربة تسوق ذكية للمستخدمين، وأيضاً تعمل على دعم المحلات بتوفير عدة أدوات

حصل مشروع تخرج طلبة قسم علوم الحاسب الآلي في الجامعة الألمانية للتكنولوجيا في عمان «جيوتك»؛ على فرصة تحولته إلى شركة ناشئة في مجال تقنية المعلومات والاتصالات. وتم اختيار تطبيق بي (Bee) من بين ٦٩ مشروعاً مشاركاً؛ حيث حصل المشروع على التمويل المالي، وسيتم احتضانه في حاضنة ساس مشاريع تقنية المعلومات بهيئة تقنية المعلومات لمدة ثلاثة أعوام، بحيث سيكون لمصممي المشروع ملكية الشركات، وسيتوجب عليهم العمل تجاه



COMPUTER SCIENCE
علوم الحاسب الآلي

URBAN PLANNING AND ARCHITECTURE
تخطيط المدن والتصميم المعماري

