

”باس لهندسة الطائرات“ يقدم برنامجاً تدريبياً لـ ”أبوظبي لتقنيات الطائرات“



• جانب من التدريب للموظفين

قدم مركز باس لتدريب هندسة الطائرات برنامجاً تدريبياً مكثفاً لشركة أبوظبي لتقنيات الطائرات استغرق ثلاثة أسابيع. وتم تطوير هذا البرنامج ليتناسب مع احتياجات موظفي الصيانة لدى شركة أبوظبي شاملاً الأطر التنظيمي لقوانين قطاع الطيران والمتطلبات الدولية في مجال الصيانة.

وأقيم البرنامج في المقر التدريبي لشركة أبوظبي لتقنيات الطائرات في دولة الإمارات العربية المتحدة، وتعد شركة أبوظبي المزود المستقل للرائد للحلول الفنية لخدمات الصيانة وإصلاح هياكل الطائرات لقطاع الطيران في منطقة الشرق الأوسط. وأوضح الرئيس التنفيذي في خدمات مطار البحرين، جورج سوناتوس، قائلاً: ”يعمل مركز باس لتدريب هندسة الطائرات على توسعة البرامج التدريبية التي يقدمها لعملائه من خلال تقديم حلول تدريبية تعد خصيصاً لتتلاءم مع متطلبات قطاع الطيران العالمي. نحن سعداء بتقديم هذا النوع من التدريب المتخصص لإحدى كبريات الشركات كـ أبوظبي لتقنيات الطائرات ونتطلع إلى شراكة مستقبلية قوية“.

”البتروكيماويات“ تكرم موظف الشهر



• محمد حسين يستلم التكريم

قام نائب رئيس مجلس إدارة شركة الخليج لصناعة البتروكيماويات المهندس يوسف عبدالرحمن الزامل بتسليم الشهادة والجائزة التقديرية إلى محمد حسين محمد من دائرة الصيانة الذي فاز بلقب الموظف المثالي لشهر مارس 2013، وذلك بحضور عضو مجلس الإدارة المنتدب المهندس أنور سعيد بن سلامة ورئيس الشركة المهندس عبدالرحمن جواهري ونائب رئيس النقابة يعقوب يوسف.

والتحق محمد حسين بالشركة في عام 2002 ويشغل منصب مرشد معدات الرفع، كما حضر عدة دورات تدريبية داخل وخارج المملكة. جدير بالذكر أن هدف هذا التكريم تشجيع العاملين بالشركة وذلك لتحسين وتطوير الشركة وأداء الموظف على حد سواء.

”باب“ تطلق برنامج التدريب الصيفي الداخلي التاسع



• صورة جماعية للطلاب المتدربين

أطلقت الجمعية المصرفية بالبحرين (باب) برنامج التدريب الصيفي الداخلي التاسع بالتعاون مع جامعة البحرين في 22 مايو. واختار خمسة من المصارف الأعضاء المشاركين، 18 طالباً للبرنامج ورحب بهم جميعاً في حفل أقيم في معهد البحرين للدراسات المصرفية والمالية.

وصرحت الأستاذة المساعدة بكلية إدارة الأعمال الدكتورة ميرفت أمين التي تعمل أيضاً في منصب مدير مكتب التدريب العملي في كلية الأعمال التجارية: ”إن جامعة البحرين تقدر الجهد المبذول من قبل المصارف المشاركة في هذا البرنامج التدريبي الناجح والمفيد للغاية، والذي يركز على إعداد الطلاب النخبة لمهنة صعبة في القطاع المصرفي. والجامعة تقدر كثيراً فرصة تجربة العمل الممنوحة للطلاب، مما يساعدهم على تطوير سلوكهم في العمل المهني ويقدم لهم بيئة العمل الحقيقية، مما يساعدهم على تنمية مهاراتهم المتعلقة بالعمل.“

وشرح الرئيس التنفيذي لجمعية ”باب“ روبرت آيبي أن: ”التدريب أحد الأهداف الحيوية للقطاع المالي للمساعدة على بناء قوة عمل قائمة على المعرفة. المصارف تفخر بأن لديها تقريبا 14000 شخص منهم، وهذا سيساعد المملكة في العمل على تحقيق أهدافها في إطار رؤية 2030“. وأضاف: ”هناك مثل قديم يقول: ”إعطاء رجل سمكة، سيفضي بها عائلته لمدة يوم واحد أما تعليمه كيفية الصيد فإنه يفيدهم بقية حياته“. هذه هي القيمة الحقيقية للتدريب والتعليم – لتوفير الكرامة لأسرنا من خلال الاعتماد على الذات وعدم الاعتماد على الآخرين“.

”ألبا“ تدعم مشروع جامعة البحرين للطاقة البديلة



• ممثلو ألبا خلال لقائهم الوفد

كل النجاح والتوفيق في رفع اسم مملكة البحرين على الصعيد العالمي“.

جدير بالذكر أن كلية الهندسة بجامعة البحرين دشنت في عام 2008 مشروعين طموحين لتطوير سيارات تعمل بالطاقة الشمسية وخلايا الوقود. اعتبر الأول من نوعها في العالم العربي، وتتسم هذه السيارات بخفة أوزانها بفضل استخدام أبدان مصنعة من الألياف الكربونية إضافة إلى تجهيزها بخصائص ديناميكية هوائية محسنة.

الصحة والسلامة والبيئة بالشركة، عبدالله يعقوب سنان، قائلاً: ”قامت ”ألبا“ – طوال السنوات الماضية – باستثمارات كبيرة في مجال العمليات الإنتاجية الصديقة للبيئة وذلك من أجل تعزيز الاستدامة والحفاظ على بيئة صحية من أجل أجيال المستقبل، ونفتخر بتقديم دعماً لطلبة كلية الهندسة في جامعة البحرين وهم يساهمون في تطوير التقنيات التي تحقق هذه الأهداف بالذات. كما نتمنى لهم ولأعضاء هيئة التدريس

التزمت شركة أنميوم البحرين (ألبا) بدعم ورعاية تصنيع الطرازات الجديدة من السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية وخلايا الوقود، والتي يتم تطويرها من قبل طلبة كلية الهندسة بجامعة البحرين في إطار مشروع الطاقة البديلة 2013.

والتقى الرئيس التنفيذي للعمليات في شركة ”ألبا“، عيسى الانصاري، ومدير أول الموارد البشرية والعلاقات العامة، عبدالرحمن جناحي، بوفد من كلية الهندسة بجامعة البحرين ضم كلا من عميد الكلية الأستاذ الدكتور نادر البستكي، ورئيس قسم الهندسة الكيميائية الدكتور شاكر حجي، والأستاذ المساعد الدكتور مصطفى حبيب إضافة إلى رئيس فريق مشروع الطاقة البديلة، الطالب أحمد محمد البلوشي.

ويمثل هذا المشروع مملكة البحرين في عدد من المسابقات الدولية كالتحدي الشمسي العالمي، وماراثون شل البيئي في أوروبا وآسيا، ويهدف إلى تصنيع طرازات جديدة من السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية وخلايا الوقود، وذلك من خلال استخدام مواد متطورة تحقق الاستغلال الأمثل للقوة مقابل الوزن، إضافة إلى التقنيات المتقدمة التي تسهم في صنع سيارات سريعة تعمل بالطاقة الشمسية ووقود الهيدروجين. وفي تعليقه على الموضوع، صرح مدير دائرة

التوعية بأهمية السلامة

VIVA تتبرع بمقاعد سيارات للأطفال

تماشياً مع مبادرات المسؤولية الاجتماعية لشركة VIVA البحرين لدعم المجتمع، واحتفالاً بأسبوع المرور العربي، تبرعت VIVA بجسور بمقاعد سيارات للأطفال للاسر المحتاجة لزيادة الوعي بأهمية سلامة الأطفال داخل السيارة.

ومن خلال تعاونها مع الإدارة العامة للمرور، تسعى VIVA إلى العمل على زيادة التوعية في قضية سلامة الأطفال على الطرق في البحرين وتثقيف الآباء والأمهات حول أهمية جلوس الأطفال على المقاعد المخصصة لهم أثناء القيادة.



• جانب من ورش التوعية

فازت بـ ”المزوّد الأول للشاشات في قطر والكويت“ ...

”سامسونج“ تعزز حصتها السوقية في الخليج ضمن قطاع الشاشات

بتوفير شاشات الفئة 550 و750 بتكنولوجيا LED في أسواق منطقة الخليج، والتي يتمتع كل منها بتكنولوجيا ”وصلة الوضوح العالي للأجهزة المتنقلة“ (Mobile High-Definition Link) (MHL)]]، تمكن المستخدمين من مشاهدة المحتوى الإلكتروني لأجهزتهم المتنقلة مباشرة عبر شاشة كبيرة الحجم وكاملة الوضوح (Full HD).

بلغت 76.15 بالمائة من الربع الأخير من 2011 إلى الربع الأخير من 2012. وبهذه المناسبة قال المدير العام لقسم تقنية المعلومات في شركة سامسونج الخليج للإلكترونيات راج فارما: ”إن النمو الملحوظ الذي حققته سامسونج في المنطقة تعزز من خلال تشكيلتنا المتميزة من شاشات LED الرقيقة، مثل طرازات 550 و750 وشاشة الفئة 9، التي توفر للمستخدمين كفاءة وظيفية متفوقة وتجربة معززة للوسائط الإعلامية المتعددة. كما يبرنا أن نشهد هذا الإقبال المذهل من المستهلكين في منطقة الخليج على شاشاتنا الرقيقة التي قمنا بإطلاقها، الأمر الذي أدى إلى تحقيق سامسونج لمركز الريادة الأول في الكويت وقطر“.



وأطلقت سامسونج مؤخراً شاشة الفئة 9 (SB970) في منطقة الخليج العربي، التي تتمتع بتكنولوجيا Natural Color Expert وهي توفر للمستخدمين ألواناً حيوية عالية الدقة وتجربة مشاهدة فريدة من خلال معدل دقة يبلغ 2560X1440 Wide (WQHD) (Quad HD). وتأتي كل شاشة من الفئة 9 بتكنولوجيا محرك معايرة أساسي وتحظى بضبط ألوان مسبق بنمط احترافي وجاهز لاستخدام المستهلكين. كما قامت سامسونج

أعلنت سامسونج للإلكترونيات، الشركة الرائدة عالمياً في قطاع وسائل الإعلام الرقمية والتقنيات الرقمية للتقارب والتوافق التكنولوجي، عن تحقيق زيادة في حصتها السوقية ضمن قطاع الشاشات الكهروضوئية في أنحاء منطقة الخليج العربي، محققة المركز الريادي الأول في دولة قطر ودولة الكويت. ووفقاً لمؤسسة IDC العالمية لأبحاث السوق، سجلت سامسونج حصة سوقية بلغت 42.21 بالمائة في قطر وحصة سوقية بلغت 32.11 بالمائة في الكويت، محققة بذلك المركز الأول في هذين السوقين. كما كشفت سامسونج عن نمو حيوي في هذين السوقين من الربع الأخير من 2011 إلى الربع الأخير من 2012 بنسبة نمو بلغت 130.89 بالمائة في قطر و72.96 بالمائة في الكويت.

وبالإضافة إلى ذلك، حققت سامسونج أداءً مدهلاً في بقية منطقة الخليج العربي، مسجلة حصة سوقية بلغت 19.01 بالمائة في دولة الإمارات العربية المتحدة – ما يعادل نسبة نمو تبلغ 114.12 بالمائة من الربع الأخير من 2011 إلى الربع الأخير من 2012 – وذلك حسب التقارير الصادرة عن مؤسسة IDC العالمية للأبحاث. وفي مملكة البحرين، سجلت سامسونج حصة سوقية بواقع 31.19 بالمائة ونسبة نمو بلغت 119.85 من الربع الأخير من 2011 إلى الربع الأخير من 2012. وفي سلطنة عمان، حققت الشركة حصة سوقية بلغت 25.22 بالمائة ونسبة نمو

4 يوليو آخر يوم لتسلم طلبات الالتحاق...

805 طلبات الالتحاق حتى 20 مايو بـ ”البوليتكنك“

بالبوليتكنك قد وصل إلى نحو 805 طلبات، وذلك خلال الفترة الممتدة من فتح باب تقديم طلبات الالتحاق في 7 أبريل الماضي وحتى 20 مايو الجاري، في حين بلغ عدد الذين قدموا اختبار القبول نحو 606 طلاب، و192 طالباً سوف يقدمون اختبارهم يوم السبت المقبل الموافق 25 مايو الجاري.

إلى ذلك، وجه مال الله الطلبة المتقدمين إلى ضرورة تقديم طلبات الالتحاق إلى أكثر من مؤسسة تعليمية وعدم الاكتفاء بالتقدم للبوليتكنك، إذ إن القبول النهائي في أي من البرامج الأكاديمية يعتمد على استيفاء متطلبات البرنامج نفسه وعدد المقاعد الشاغرة فيه، إضافة إلى الشروط العامة

بالبوليتكنك قد وصل إلى نحو 805 طلبات، وذلك خلال الفترة الممتدة من فتح باب تقديم طلبات الالتحاق في 7 أبريل الماضي وحتى 20 مايو الجاري، في حين بلغ عدد الذين قدموا اختبار القبول نحو 606 طلاب، و192 طالباً سوف يقدمون اختبارهم يوم السبت المقبل الموافق 25 مايو الجاري.

إلى ذلك، وجه مال الله الطلبة المتقدمين إلى ضرورة تقديم طلبات الالتحاق إلى أكثر من مؤسسة تعليمية وعدم الاكتفاء بالتقدم للبوليتكنك، إذ إن القبول النهائي في أي من البرامج الأكاديمية يعتمد على استيفاء متطلبات البرنامج نفسه وعدد المقاعد الشاغرة فيه، إضافة إلى الشروط العامة



• أحمد مال الله

عن الوقت المحدد للاختبار، ولذلك على الطلبة الحضور إلى قاعة الاختبارات في وقت مبكر. من ناحية أخرى، ذكر رئيس قسم القبول أحمد مال الله أن عدد الطلبة الذين تقدموا بطلبات الالتحاق

أكد رئيس قسم القبول بكلية البحرين التقنية (بوليتكنك البحرين) أحمد مال الله أن آخر يوم لتسلم طلبات الالتحاق بالفصل الدراسي الأول من العام الأكاديمي 2013 - 2014 سيكون 4 يوليو المقبل، مشدداً على أنه لن يسمح بتسلم أي طلب بعد هذا التاريخ.

وأضاف مال الله أن اختبارات القبول التي بدأت في 27 أبريل الماضي بواقع يوم السبت من كل أسبوع، سوف تستمر إلى 6 يوليو 2013، منبهاً الطلبة إلى ضرورة التقيد بالموعد الذي تم تحديده لهم عند تقديمهم لطلب الالتحاق، حيث لن يسمح لهم بتغيير الموعد، كما لن يسمح بإعطاء أي وقت إضافي