

بهدف إشراك الطلاب في المشاريع المستقبلية

30 طالب هندسة يزورون مشاريع مدينة كروة بـ «مواصلات»



مسؤولو مواصلات يتوسطون طلاب الهندسة



ناصر الخنجي يتابع زيارة طلاب الهندسة

الدوحة - الشرق

وجهت مواصلات الدعوة لطلاب كلية الهندسة بجامعة قطر والعمداء وأعضاء هيئة التدريس وكبار المسؤولين للقيام بجولة في الشركة للاطلاع عملياً واكتساب معرفة ومعلومات مباشرة عن الشركة، وكان الجانب الأبرز من زيارتهم جولة تفصيلية بوحدة خدمات كروة وورشتها متعددة الأغراض، التي يتم بها تنفيذ مشروع تجميع الحافلات بالإضافة إلى أعمال الخدمة والصيانة. وشهد الطلاب وأعضاء هيئة التدريس تجميع الدفعة الثانية من حافلة كروة 'صنع في قطر' التي تعمل كحافلة للمدينة، وقد حاز ذلك إعجابهم الشديد وأبدوا اهتماماً كبيراً بتفنيذ هذه المشاريع وبرامج التدريب الداخلي وفرصة الاستفادة مما تتمتع به مواصلات من خبرات ودراية. وشملت الجولة التفصيلية مشاهدة حافلات تم تجميعها من قبل مهندسي وحدة خدمات كروة لتناسب احتياجات ومتطلبات السوق، وذلك انطلاقاً من حرص مواصلات على اختيار وتوظيف المواهب القطرية المحلية وإشراكهم في مراحل تجميع الحافلات وتصنيعها، وذلك لتوفير فرصة مستمرة ومنير لبناء قدراتهم وتطبيق ما يتلقونه من تعليم بهدف صقل مهاراتهم عن طريق العمل في مشاريع مواصلات المختلفة.

وتقدم شركة مواصلات مبادرات مختلفة لإشراك الشباب القطري، فمن خلال التعاون الهادف مع مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية

المجتمع وجامعة قطر في عام 2013 قامت الشركة برعاية طلاب لحضور مؤتمر إقليمي للشباب في سلطنة عُمان، وقدمت الدعم لمهرجان الشباب العالمي بتوفير بطاقات كروة الذكية للمتطوعين لاستخدام النقل العام مجاناً، كما استضافت زيارات أخرى لطلاب المدارس ضمن برنامجها للتوعية بالسلامة. ومنذ مطلع عام 2013 تقوم مواصلات بالتباحث مع مؤسسة قطر للتربية والعلوم وتنمية المجتمع وجامعة قطر من أجل تقديم التدريب على المشاريع، وتوفير منبر دولي من خلال برامج الاتحاد الدولي للنقل العام، ليتمكنوا من إبراز مواهبهم ومهاراتهم، وذلك بهدف اختيار المواهب الشابة وتوفير فرص العمل لهم.

وحت السيد خالد الهيل، الرئيس التنفيذي لشركة مواصلات، الشباب على الاستفادة من فرص العمل في صناعة النقل والمواصلات وعلى المساهمة في المجتمع، مسلطاً الضوء على التحديات العملية التي يجب التغلب عليها في توفير خدمات النقل بكفاءة وفاعلية، مشيراً إلى أن مشروع تجميع الحافلات المستمر، هو خطوة طموح نحو المستقبل لا سيما وأننا

مقبلون على مستقبل تُعد له الدولة مشاريع تنموية مختلفة في البنية التحتية وخاصة في مجال النقل والمواصلات. وقد أعيد استحداث وزارة للمواصلات بتولى حقيبتها سعادة السيد جاسم بن سيف السليطي، وزير المواصلات رئيس مجلس إدارة شركة مواصلات، وذلك من أجل نمو مستدام يصب في اتجاه تحقيق رؤية قطر الوطنية 2030، وتمنى الرئيس التنفيذي للشركة مستقبلاً مشرقاً وخطوات مهنية ناجحة لجميع الطلاب.

مستقبل مستدام

وأكد السيد ناصر الخنجي، المدير التنفيذي لخدمات الدعم، أن شباب اليوم سوف

الهيل: ندعو الشباب للاستفادة من فرص العمل في صناعة النقل والمواصلات



جانبا من زيارة طلاب الهندسة بالجامعة

يرث نتائج ما يتم القيام به من تخطيط واتخاذ من قرارات في المرحلة الحالية، ولهذا فقد حث الشباب على مشاركة الجهات المعنية التي تقوم بالتخطيط من أجل مستقبل مستدام، والمساهمة في هذه الحقبة من النمو من أجل تحقيق رؤية بلادنا التي تستثمر في البنية التحتية للمواصلات. وأكد أنه سوف تثبت الرؤية الشاقبة لهذه الاستثمارات من خلال إنجاز نظام متكامل وفعال لوسائل النقل المتعددة، يؤدي إلى تعزيز الاقتصاد، بما يفتح الأفق أمام فرص العمل، ويشجع ريادة الأعمال، ويعزز جودة الحياة.

وأضاف السيد ناصر الخنجي أن هذا التعاون بين الصناعة والمؤسسات الأكاديمية سوف يوفر منبراً تعليمياً ملموساً من خلال الاحتكاك بأصحاب الخبرات بهذه الصناعة مما يسهم في تطبيق ما لديهم من معرفة نظرية من خلال مرحلة إثبات المفاهيم، حيث تحرص الشركة على العمل من أجل تعزيز التفقيذ والتوعية والابتكار والتطوير بمختلف مناطق الدولة من خلال تطوير النقل العام والتنقل المستدام، وإدارة أعمال التخطيط والتشغيل، وأيضاً إدارة سلسلة الإمداد، وتقديم منظور جديد لقطاع المواصلات من خلال تصورات وابتكارات شبابية.

وقال الدكتور راشد العمري، عميد كلية الهندسة 'نحن سعداء بوجودنا في مواصلات بمدينة كروة حيث نتابع التطور الملموس لشركة مواصلات سواء كان في التوسع في أسطول الشركة أو في التنوع في خدماتها التي تتسم بفاعلية التكلفة والسلامة والوعي البيئي، فأكثر من ثلاثين من الطلاب وأعضاء هيئة التدريس من كلية الهندسة يقومون بهذه الزيارة لتوثيق الصلة والشراكة بين كلية الهندسة بجامعة قطر ومواصلات في مجالات بحثية وتعليمية، والتي تخدم رؤية قطر في تحقيق التطور وتنمية كادر وطني ذي كفاءة عالية قادر على خوض غمار المستقبل بثقة ومهارة عالية.

والحضور هم: د. راشد العمري عميد كلية الهندسة، د. سعاد غانسي مساعد العميد للتطوير والعلاقات الصناعية، ود. عمير السالم رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية، ود. ناصر العمادي مدير العلاقات الصناعية، ود. خليفة ناصر آل خليفة مدير مركز سلامة الطرق، والمهندس وليد مكحل مساعد العميد لشؤون الطلاب، والسيدة رانيا عمر رضا رئيس وحدة الامداد بالكلية، ود. شاليفرام بوخاريل عضو هيئة التدريس، ود. عاطف إقبال عضو هيئة التدريس، وم. محمد حسن محاضر واختصاصي التكنولوجيا الصناعية، وم. شيماء علي القره داغي معيدة، وم. شبيخة آل سعود معيدة، قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية. وقدم أحد مهندسي وحدة

خدمات كروة عرضاً تقديمياً بعنوان 'صنع في قطر - الحافلة المجمع من وحدات مفككة'، وذلك بهدف تعريف الطلاب بالمرحلة المختلفة لتجميع وتصنيع الحافلات، وتلاه عرض آخر قدمه مدير وحدة خدمات كروة حيث أضاف للثام عن المشاريع المستقبلية التي يتم الإعداد لها التي تمثل قيمة وأهمية كبيرتين للطلاب وتعزز مشاركتهم مع مواصلات. وقدمت شيماء القره داغي، المعيدة بكلية الهندسة قسم الهندسة الصناعية، شكرها لمواصلات على هذه المبادرة الطيبة وتعاونها مع جامعة قطر لاستغلال الطاقات الموجودة داخل الطلبة لتطوير قطر ومستقبلاً نحو تطوير العالم، وأكدت انها فعلاً تجربة ممتازة.

فيما أشارت شبيخة آل سعود المعيدة بكلية الهندسة الميكانيكية التي استمتعتها بالزيارة الناجحة لمواصلات والاستقبال الطيب الذي حظينا به قبل من الشركة

حيث اطلعنا على مدينة كروه وتم عرض انواع مختلفة من الباصات منها اول باص صنع في قطر الذي تشرفنا وفرحنا كثيراً برؤيته ورؤية خطوط الإنتاج وكيفية العمل عليها واطلعنا ايضاً على محاكي القيادة المتطور لدى مدرسة كروة للقيادة وهو الامر الذي أكد لنا ان مواصلات تتبع التكنولوجيا في خدماتها وتطلع في المستقبل الى ان نتعاون مع مواصلات في المشاريع الهندسية المرتبطة بالجامعة.

اما ميثاء النعيمي الطالبة بكلية الهندسة قسم الهندسة الكيميائية فأكدت استمتاع الطلاب بالزيارة واهتمام مواصلات الملحوظ بطلاب قطر وقالت: اخذنا فكرة عامة عن مواصلات وما هي في الاساس حيث لم نكن نعلم من قبل الا انها تقدم التاكسي والباص اما الان فقد رأينا بأنفسنا الصناعة داخل الشركة والصيانة ايضاً، واطلعنا على خطط الشركة ومشاريعها.