

تنفيذاً لتوجيهات سمو الأمير

اتفاقية تعاون بين جامعة قطر وقافكو لإنشاء كرسي أستاذية وتقديم منح دراسية للطلاب

كتب - منتصر الديسي:



جانب من حفل التوقيع

بناءً على توجيهات حضرة صاحب السمو أمير البلاد المفدى الرئيس الأعلى للجامعة بضرورة توثيق عرى التعاون بين الجامعة ووزارات ومؤسسات وشركات الدولة في شتى المجالات فقد تم أمس توقيع اتفاقيتي تعاون بين الجامعة وشركة قطر للأسمدة الكيماوية لإنشاء كرسي الأستاذية في مجال تقنية الأسمدة الكيماوية وتعتبر هذه أول اتفاقية مع إحدى المؤسسات الوطنية بالدولة.

وحضر حفل التوقيع الأستاذ الدكتور إبراهيم صالح النعيمي مدير جامعة قطر والسيد فيصل محمد السويدي مدير عام شركة قطر للأسمدة الكيماوية والدكتور عبدالرحمن حسن الأبراهيم نائب مدير الجامعة للشئون الأكاديمية والأستاذ الدكتور اسماعيل تاج عميد كلية الهندسة وعدد من المسؤولين بالشركة والجامعة وأكد الدكتور النعيمي أن الجامعة ممثلة بكلية الهندسة تولي اهتماماً شديداً بعلوم تقنيات صناعة الغاز التحويلية البترولية والبتروكيماوية تلبية لاحتياجات الدولة في هذا المجال وذلك عن طريق استقطاب وتأهيل الكوادر القطرية للعمل في هذا القطاع الذي يعتبر من أهم قطاعات الدولة.

وأضاف: وقد تلاقى هذه الاهتمام مماثل بين شركة قطر للأسمدة الكيماوية وخلصت الدراسات المشتركة بين الجانبين إلى إقامة اتفاقية تعاون تهدف إلى توثيق عرى التعاون بين الجامعة وشركة «قافكو» في المجالات العلمية الهادفة وذلك من خلال البحث العلمي وتطوير المقررات الدراسية التي تتطلبها صناعة الغاز التحويلية علاوة عن عقد الحلقات الدراسية للعاملين بالشركة والمهتمين بهذه الصناعة التي من شأنها رفع كفاءتهم بالإضافة إلى قيام الكلية بتقديم الاستشارات الصناعية في هذا المجال. وأضاف: وتقضي هذه الاتفاقية بإنشاء كرسي الأستاذية في مجال تقنية الأسمدة الكيماوية لمدة عامين قابلة للتجديد بموافقة الطرفين. وسيتم إنشاء هذا الكرسي والذي يبدأ شغله مع بداية العام الجامعي القادم بتمويل مشترك من الشركة والجامعة وسيتم الإعلان عالمياً عن شغله وسيدعى له أساتذة مرموقون للتقدم إليه على أن يتم الاختيار من بين المتقدمين وفقاً للقواعد والمعايير الموضوعية من قبل الجامعة والشركة.

وقال: وقد أشار سمو الأمير المفدى في خطابه ضمن تطوير التعليم بمراحله المختلفة واعتبار التعليم أولوية من أولويات الاستثمار الوطني وحرص الدولة على توفير جميع الامكانيات اللازمة حيث قال سموه «أن ما ننشده لبلداننا من تقدم ورفعة مرهون بقدرتنا على النهوض بمؤسساتنا التعليمية وتطويرها».

وتلبية لتوجيهات سمو الأمير المفدى تقوم شركة قطر للأسمدة الكيماوية بالتعاون مع كلية الهندسة بجامعة قطر بتقديم منح دراسية لعدد من الطلاب القطريين المتفوقين بكلية الهندسة يلتحق من خلالها الطالب كمتدرب أثناء فترة دراسته بكلية الهندسة للحصول على درجة البكالوريوس في تخصص مرتبط ارتباطاً مباشراً بأعمال الشركة ومتطلباتها على أن تحتسب هذه الفترة على مدة خدمته بالشركة اعتباراً من تاريخ سريان المنحة.

وأضاف: ندعو طلاب كلية الهندسة إلى بذل الجهد والعطاء، للاستفادة من هذه المنحة السخية التي ولا

الهندسة من القطريين عبارة عن التحاق الطالب «كمتدرب» أثناء فترة دراسته بكلية الهندسة جامعة قطر للحصول على درجة البكالوريوس في تخصص مرتبط ارتباطاً مباشراً بأعمال الشركة ومتطلباتها ولايجوز تغيير هذا التخصص إلا بعد موافقة مسبقة من الشركة وذلك بالإضافة إلى بعض المواصفات والشروط التالية:

- يقوم قسم التدريب والتطوير بالشركة بالتعاون مع كلية الهندسة بمتابعة سير دراسة المتدرب.

- يظل الطالب مدة الاتفاقية في وظيفة متدرب وتحتسب مدة خدمته لشركة اعتباراً من تاريخ سريان المنحة.

- بعد الحصول على درجة البكالوريوس الهندسة تقوم الشركة بتعيينه موظفاً على فئة كبار الموظفين حسب اللوائح المعمول بها بالشركة.

يتعهد المستفيد من هذه المنحة بالعمل بخدمة الشركة مدة لا تقل عن ضعف مدة الاتفاقية.

وتنص الاتفاقية على قيام الشركة بمنح المستفيد مبلغ ٢٥٠٠ ريال شهرياً أثناء مدة الاتفاقية بالإضافة إلى ٢٠٠ ريال قطري إذا حقق المستفيد من المنحة معدلاً عاماً ٢,٥ نقطة، من ٥ نقاط أو إذا زاد المعدل على ٢,٥ نقطة ترفع العسلاوة السنوية إلى ٢٥٠ ريالاً قطرياً ويجوز للشركة إلغاء الاتفاقية ووقف المنحة في الحالات الآتية:

١- عدم التقيد بالانظمة والتعليمات او شروط الاتفاقية

٢- إذا لم يحصل على المعدل المطلوب ٢,٥ نقطة من ٥ نقاط

٣- التغيب عن الامتحانات بدون عذر مقبول.

٤- طي القيد من الكلية لأي سبب من الاسباب.

٥- تغيير موضوع التخصص دون الحصول على الموافقة المسبقة من الشركة.

٦- عدم المحافظة على تسجيل ١٢ ساعة على الأقل في كل فصل دراسي.

شك ستدعم العملية الاكاديمية بكلية الهندسة وتحفز الطلاب على التميز والتفوق في دراساتهم، ولا يفوت جامعة قطر مديراً ونوابها وعميد كلية الهندسة إلا أن تنتهز هذه الفرصة لتقديم خالص الشكر وعظيم التقدير لشركة قطر للأسمدة الكيماوية لدعمها للعملية التعليمية بالجامعة الذي يعتبر بحق نموذجاً يحتذى على المستوى المحلي والخليجي بل والعالمى.

كما تحدث مدير عام شركة قافكو وأكد حرص الشركة على تلبية دعوة وتوجيهات سمو الأمير المفدى على جميع الأصعدة من أجل رفع مستوى التعليم وربطه بمتطلبات التنمية مشيراً إلى أن هذه الاتفاقية ستعمل على توثيق عرى التعاون مع الجامعة إضافة إلى أنها ستخدم مصلحة الشركة في تخريج كوادر قطرية مؤهلة في مجال تقنية الأسمدة الكيماوية هذا والجدير بالذكر أن الاتفاقية تتضمن عدداً من الأهداف من خلال مايلي:

القيام بالبحوث العلمية وتطوير المقررات الدراسية التي تتطلبها صناعة الغاز التحويلية.

والبتروكيماويات ولاسيما في مجال صناعة الأسمدة الكيماوية.

عقد الحلقات الدراسية للعاملين بالشركة والتي من شأنها رفع كفاءة هؤلاء العاملين بالإضافة إلى إقامة بحوث مشتركة ومحاولة إيجاد الحلول المناسبة لهذه الصعوبات.

وأضاف وتقضي هذه الاتفاقية بإنشاء كرسي الأستاذية في مجال تقنية الأسمدة الكيماوية بتمويل مشترك وذلك من خلال تمويل أستاذ عالمي متفرغ للعمل بكلية الهندسة في هذا المجال لمدة عامين قابلة للتجديد وتقوم الجامعة بالإعلان عالمياً عن إنشاء هذا الكرسي ودعوة أساتذة مرموقين عالمياً للتقدم لشغل هذا المنصب ويتم الاختيار من بين المتقدمين وفقاً للقواعد والمعايير الموضوعية من قبل الجامعة والشركة.

كما تقوم الشركة بتقديم منح دراسية لطلاب كلية