## ضمن مساهمات الشركة في دعم البحوث والتدريب العملى

## جامعة قطر تتسلم «توربينة» غاز تجريبية من «قافكو»

○ الدوحة ـ الشرق 🔳

قدمت شركة قطر للأسمدة الكيماوية «قافكو» توربينة غاز من طراز «رولز رویس» إلى كلية الهندسة في جامعة قطر، ويأتى ذلك في إطَّارُ مساهماتُ الشركة تجأه دعم البحوث والتطور الأكاديمي والتدريب العملي في الجامعات القطرية. وقىد تَّم تَعديل التوربينة التى كانت تعمل بمصانع قافكو لتكون نموذج محاكاة تعليميا مخصصا صمم

بغرض التدريب وستتيح التوربينة لطلاب الهندسة مراقبة ومتابعة

الوظائف الأخرى التي تؤديها، بالإضافة إلى تعلم الجوانب التقنية المتعلقة بالتوربينة. حضر نيابة عن جامعة قطر كل من الدكتور حمد المدفع نائب رئيس الجامعة لـشـؤُون الإدارة، والـدكـتـور مازن حسنة نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية، والتكتور راشيد العماري عميد كلية الهندسة والدكتور سعود عبدالغنى العميد المساعد للتطوير والعلاقات الصناعية والدكتور الصادق المهدي رئيس قسم الهندسة الميكأنيكية والصناعية بالإنابة، وعدد كبير من

والسدراسسة والستسدرب على

السيد خليفة عبدالله السويدي، نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي للشركة، والدكتور حامد المرواني، الرئيس التَّنفيذي للشؤون الإدارية في الشركة، والسيد حمود المناعى الرئيس التنفيذي للشؤون التقنية، والسيد إبراهيم الجيدة مدير الحلاقات الحامة، والسيد أحمد الرحيمي مدير عمليات الصيانة، والسيد مدحت الجرجاوي من قسم العلاقات 3 41 + 11

وفى كلمته، قال الدكتور حميد المدفع نائب رئيس الجامعة



🛘 الحضور في لقطة جماعية

لشؤون الإدارة «منذ إنشائها منتسبى الكلية. كما حضر . بالنيابة عن شركة قافكو الْرئيسية لَلتَعلّيم العالي في البالَّاد»، وأضافُ «من المَّحفرُّ أن نرى شركات مثل قافكو تتقدم لتكون في الطليعة تجاه دعم الجامعات في قطر

مما يقدم نموذجأ رائدأ ويفتح أفاقا جديدة للتعاون بين الجامعات وقطاع الصناعة.» ومن جانبه فقد تحدث السيد خليفة عبدالله السويدي، نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي فى شركة قافكو قائلاً: «بشرفن ب ــــر. «يسرفني أن أتقدم اليوم بتوربينة

في عام 1973، فقد مثلت

جامعة قطر المؤسسة الوطنية

رولــز رويـس من قافكو إلى جـامعـة قطر وذلــك ايمانــا بالدور المشترك الذي بجمعنا معا بغرض خلق نوع من التكامل ما بين الجانب العلمي والعملي. وكجزء من التزامنا تجاه رؤية قطر الوطنية 2030، وفي ظَّل إطارً مسؤوليتنا المجتمعية فإننا مستمرون في التركيز على اعداد وتهئية أفراد مجتمعنا وخاصة الأجيال الشابة

لواحهة تحديات المستقيل.

فألتدريب والتطور المهنى للشباب القطري يعتبر من هـم أولوباتناً.» وأضناف السيد السويدي قائلاً: «نعتزم من خلال هذه التوربينة أن نقدم لطلاب الهندسة تجربة عملية مباشرة على واحدة من أشهر التوربينات التي تصنعها رولز رويس وأكثرهآ إثارة للإعجاب، فهي احد أُنجِحُ محركات توربينات الغاز المستخدمة في بعض التطبيقات العسكرية والمدنية بالإضافة إلى القطاعات لصناعية.» تدوره علق الدكتور صامد المرواني، الرئيس التنفيذي للشؤون الإِدَّارِيةَ في شركة قَافكو عَلَى البدور البذي تقوم به الشركة تجاه المشاركة في المسؤولية المحتمعية قائلاً: «تأتى هذه المنحة في سياق دعم قافكو طويل المتدى واستمرارية جهودها لفتح المزيد من قُنُوْاتُ التواصل مُع الطلاب في قطر، ومنحهم معرفة أفضلً لعملياتها ومنتجاتها.» وفى تعليقه أعرب الدكتور راشند العماري عميد كلية الهندسة في جامعة قطر عن تقديره للحدث قائلاً: «يلقى هذا المشروع بالضوء على العلاقات المتميزة والمثمرة سن كل من كلسة الهندسة وشركة قافكو خاصة أنها تدعم وتروج للتعاون ما بين القطاع الأكاديمي والصناعي تجاه دعم الأبحاث والتطور نى قطر.» لا سيما وأنه قد تم تصميم التوربينة لأغراض التدريس والبحث العلمى، والتدريب عالى الجودة في



خلال تسليم التوربينة