

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

الدوحة - الشرق

قدمت شركة قطر للاستدامة الكيمابوية «قافكو» توربينة غاز من طراز «ولز رويس» إلى كلية الهندسة في جامعة قطر، وباتى ذلك في إطار مساهمات الشركة تجاه دعم البحوث والتطوير الأكاديمي والتدريب العملي في الجامعات القطرية. وقد تم تحصيل التوربينة التي كانت تعمل بمصانع قافكو لتكون نموذج محاكاة تعليميا مخصصا صمم بغرض التدريب، وستتيح التوربينة لطلاب الهندسة مرابعية ومخابرة كيفية عمل الماكينة الداخلي.

والدراسة والتدريب على الوظائف الأخرى التي تؤديها، بالإضافة إلى تعلم الجوانب التقنية المتعلقة بالتوربينة. حضر تجليبة عن جامعة قطر كل من الدكتور حميد المدفع نائب رئيس الجامعة لشؤون الإدارة، والدكتور سائز حسن نائب رئيس الجامعة للشؤون الأكاديمية، والدكتور راشد العماري عميد كلية الهندسة والدكتور سعود عبدالغني العميد المساعد للتطوير والعلاقات الصناعية والدكتور الصافي المهدي رئيس قسم الهندسة الميكانيكية والصناعية بالإنابة، وعدد كبير من

متمسبي الكلية. كما حضر بالإنابة عن شركة قافكو السيد خليفة عبدالله السويدي، نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي للشركة، والدكتور حامد المرابي الرئيس التنفيذي للشؤون الإدارية في الشركة، والسيد حمود المناعي الرئيس التنفيذي للشؤون التقنية، والسيد إبراهيم الجيدة مدير العلاقات العامة، والسيد أحمد الرحيمي مدير عمليات الصيانة، والسيد مدحت الجرجاوي من قسم العلاقات العامة. وفي كلمته، قال الدكتور حميد المدفع نائب رئيس الجامعة

لشؤون الإدارة «منذ إنشائها في عام 1973، فقد ملئت جامعة قطر المؤسسة الوطنية الرئيسية للتعليم العالي في البلاد، وأضاف «من الحفز أن نرى شركات مثل قافكو تتقدم لتتكون في الطليعة تجاه دعم الجامعات في قطر مما يقدم نموذجا رائدا ويفتح آفاقا جديدة للتعاون بين الجامعات وقطع الصناعة.» ومن جانبه فقد تحدث السيد خليفة عبدالله السويدي، نائب رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي في شركة قافكو قائلا: «يشرفني أن أتقدم اليوم بتوربينة غاز من طراز «ولز رويس» من قافكو إلى جامعة قطر وذلك إيمانا بالدور المشترك الذي يلعبه معا بغرض خلق نوع من التكامل ما بين الجانب العلمي والعملية، وكجزء من التزامنا تجاه رؤية قطر الوطنية 2030، وفي ظل إطار مسؤوليتنا المجتمعية إبتناء مستمرون في التركيز على اعداد وتهيئة أفراد مجتمعنا وخاصة الأجيال الشابة لمواجهة تحديات المستقبل.

فالتدريب والتطوير المهني للشباب القطري يعتبر من اهم أولوياتنا.» وأضاف السيد السويدي قائلا: «نعزيم من خلال هذه التوربينة أن نقدم لطلاب الهندسة تجربة عملية مباشرة على واحدة من أشهر التوربينات التي تصنعها ولز رويس وأكثرها إنارة للإعجاب، فهي احد أنجح محركات توربينات الغاز المستخدمة في بعض التطبيقات العسكرية والمدنية بالإضافة إلى القطاعات الصناعية.» بدوره علق الدكتور حامد المرابي، الرئيس التنفيذي للشؤون الإدارية في شركة قافكو على الدور الذي تقوم به الشركة تجاه المشاركة في المسؤولية المجتمعية قائلا: «تأتي هذه المنحة في سياق دعم قافكو طويل المدى واستمرارية جهودها لفتح المزيد من قنوات التواصل مع الطلاب في قطر، ومنهج معرفة أفضل لعملياتها ومنتجاتها.» وفي تعليقه أعرب الدكتور راشد العماري عميد كلية الهندسة في جامعة قطر عن تقديره للحدث قائلا: «يلقي هذا المشروع بالضوء على العلاقات المتميزة والمحفمة بين كل من كلية الهندسة وشركة قافكو خاصة أنها تدعم وتروج للتعاون ما بين القطاع الأكاديمي والصناعي تجاه دعم الأبحاث والتطوير في قطر.» لا سيما وأنه قد تم تصميم التوربينة لأغراض التدريس والبحث العلمي، والتدريب عالي الجودة في الكلية.»



ت تسليم التوربينة



الحضور في لقة جماعية