|  |  |
| --- | --- |
| sie_logo_black_rgb | **خبر صحفي** |
|  |
|  | أبوظبي، 4 يونيو 2017 |

**جان كلود نصر رئيساً لقطاع سيمنس لتوليد الطاقة في منطقة الشرق الأوسط**

* سيعمل نصر على قيادة الأعمال بما يلبي متطلبات المنطقة على توسيع قدراتها لتوليد الطاقة وتنويع مزيجها
* يتمتع نصر بخبرة عميقة تزيد على عقدين في مجال الطاقة والنفط والغاز
* يتولى نصر مهام منصبه الجديد اعتباراً من 1 يونيو 2017

قامت شركة سيمنس بتعيين جان كلود نصر (52 عاماً)، في منصب نائب الرئيس التنفيذي الأول لقطاع توليد الطاقة في الشرق الأوسط، وذلك اعتباراً من 1 يونيو 2017. وسيلعب نصر، الذي سيعمل من مقره في دبي بالإمارات العربية المتحدة، دوراً أساسياً في دعم احتياجات المنطقة لقدرات توليد طاقة إضافية وتنويع مزيجها. وستكون خبرته الواسعة التي تمتد لأكثر من 20 عاماً في مجال توليد الطاقة، والنفط والغاز، وإدارة الطاقة، عاملاً محورياً لمساعدة المنطقة على مواجهة تحديات توليد الطاقة، مثل معقولية التكاليف والاستدامة والكفاءة وأمن الطاقة. ويتسلم نصر مهام منصبه هذا من جيف دونلاب، الذي سينتقل إلى الولايات المتحدة لتولّي مسؤوليات جديدة في شركة سيمنس.

وفي هذا الشأن، قال ديتمار سيرسدورفر، الرئيس التنفيذي لشركة سيمنس الشرق الأوسط والإمارات: "سينضم جان كلود نصر إلى فريقنا القيادي في الشرق الأوسط، جالباً معه خبرة إقليمية متنوعة. ونحن نتوقع أن تحتاج المنطقة إلى قدرات إضافية لتوليد طاقة يبلغ حجمها 267 جيجاوات بحلول عام 2030، مما يمثل زيادة بنسبة 66% عن عام 2015. وستكون تجربة نصر القيادية في هذا القطاع في غاية الأهمية لبناء محطات طاقة معقولة التكلفة وأكثر موثوقية وذات كفاءة عالية في المنطقة".

هذا وكان نصر قد بدأ مسيرته المهنية في مجال المبيعات ضمن هذا القطاع في عام 1990، ومنذ ذلك الحين تدرج في عدد من المناصب الإدارية، وعمل في جميع أنحاء منطقة الشرق الأوسط وإفريقيا والهند وباكستان وتركيا.

وفي معرض تعليقه على منصبه الجديد، قال نصر: "تحتاج التركيبة السكانية المتنامية في الشرق الأوسط بشكل متزايد إلى إمدادات طاقة موثوقة وفعالة. ومع تزايد حصة الطاقة المتجددة في مزيج الطاقة في المنطقة، فإننا نتوقع أن يصبح الغاز الطبيعي المصدر الأول لتوليد الطاقة. وتتمتع شركة سيمنس بمكانة قوية لتلبية متطلبات هذا النمو ودعمه. وأنا متحمس للإشراف على فريق عمل مميز يسعى جاهداً لتحقيق المزيد من المنافع والمزايا لعملائنا في المنطقة، من خلال مجموعة لا مثيل لها من التقنيات المدعومة بالتقنيات الرقمية".

يشار إلى أن جان كلود نصر يحمل شهادة الماجستير في إدارة الأعمال من معهد فلوريدا للتكنولوجيا، وشهادة البكالوريوس في الهندسة الميكانيكية من جامعة سنترال فلوريدا.

**-انتهى-**

للاستفسارات الصحافية، يرجى التواصل مع:

**تمارا حمدان**

+971 56 511 8100

tamara.hamdan@siemens.com

**ويبر شاندويك**

**بريد الكتروني:** Siemens@webershandwick.com

**تابعونا على تويتر**: www.twitter.com/siemens\_press

**شركة سيمنس أيه جي** Siemens AG (برلين وميونخ) هي شركة عالمية رائدة في مجالات التكنولوجيا والإلكترونيات ومحطات توليد الطاقة الكهربائية والهندسة الكهربائية، ومتخصصة في قطاعات الطاقة والبنية التحتية والصناعة والرعاية الصحية. ومنذ أكثر من 165 عامًا، تقف سيمنس على قمة التميز التكنولوجي، والابتكار، والجودة، والاعتمادية، والطابع العالمي. وتمارس الشركة نشاطها في أكثر من 200 دولة، حيث تركز على مجالات توليد الطاقة الكهربائية والتشغيل الآلي والتقنيات الرقمية. وتعد سيمنس أحد أكبر منتجي التقنيات عالية الكفاءة والموفرة للطاقة، وتعتبر المورد الرائد للحلول عالية الكفاءة في مجال توليد ونقل الطاقة الكهربائية، إضافة إلى كونها أحد أكبر مزودي حلول البنية التحتية والتشغيل الآلي والقوى المحركة والحلول والبرامج الصناعية. وعلاوة على ذلك، تعتبر سيمنس مورداً رائداً لمعدات التصوير الطبي، كأجهزة التصوير المقطعي وأنظمة التصوير بالرنين المغناطيسي، فضلاً عن ريادتها في مجال أنظمة التشخيص المخبري وحلول تقنية المعلومات المستخدمة في الميدان الطبي. وخلال السنة المالية 2016، والتي انتهت في 30 سبتمبر 2016، وصل إجمالي عائدات الشركة إلى 79,6 مليار يورو، بينما بلغ صافي دخلها 5,6 مليار يورو. ومع نهاية سبتمبر 2016، بلغ عدد موظفي شركة سيمنس نحو 351 ألف موظف في جميع أنحاء العالم. للمزيد من المعلومات حول الشركة يرجى زيارة الموقع الإلكتروني: <http://www.siemens.com>.