|  |  |
| --- | --- |
| sie_logo_black_rgb | **خبر صحفي** |
|  |
|  | أبوظبي، الإمارات العربية المتحدة، 24 إبريل 2017 |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| Siemens AGCommunications Head: Clarissa Haller | Wittelsbacherplatz 280333 MunichGermany |
|  |

**أوفي ترويغر يعزز أعمال سيمنس في مجال النفط والغاز والصناعة في منطقة الشرق الأوسط**

* يترأس ترويغر أقسام المصنع الرقمي وصناعة العمليات وأنظمة الحركة
* كما يترأس فريقاً عالمياً متخصصاً في النفط والغاز لتعزيز القدرات الإقليمية
* تولى ترويغر مهام منصبه الجديد اعتباراً من 1 إبريل 2017

قامت شركة سيمنس بتعيين أوفي ترويغر في منصب نائب الرئيس التنفيذي الأول لقسمي صناعات العمليات وأنظمة الحركة، والمصنع الرقمي، في منطقة الشرق الأوسط، وذلك اعتباراً من الأول من شهر إبريل الجاري. كما سيقود ترويغر فريقاً عالمياً ضمن وحدة سيمنس لحلول عمليات النفط والغاز البرية، لتطوير وإدارة المنتجات لسوق النفط والغاز الإقليمي. ويشغل ترويغر هذا المنصب الجديد خلفاً لكل من برنارد نيسينغ، وعمير محمد، وسيتابع مهامه الجديدة من دبي بالإمارات العربية المتحدة.

وفي هذا الشأن، قال ديتمار سيرسدورفر، الرئيس التنفيذي لشركة سيمنس الشرق الأوسط والإمارات: "سينضم أوفي ترويغر إلى فريقنا القيادي في الشرق الأوسط، جالباً معه خبرة صناعية غنية وتركيزاً قوياً على العملاء. وسيلعب ترويغر دوراً رئيسياً في دعم عملائنا في المنطقة لاستغلال الإمكانيات الكبيرة للتكنولوجيا الرقمية، وتقوية مكانتنا في قطاع النفط والغاز في الشرق الأوسط، من خلال الجمع بين مهماته ضمن الأقسام السابقة مع مسؤولياته الخاصة بقسم النفط والغاز في المقر العالمي".

هذا وتمتد خبرة ترويغر في العمل لدى شركة سيمنس على مدى 26 عاماً، اكتسب خلالها خبرة دولية واسعة، حيث بدأ العمل في ألمانيا كمهندس تنفيذ، ومدير مشروع، ومدير خدمة، قبل تولي منصب مهندس دعم فني أول لدى شركة سيمنس آي سي إن في المملكة المتحدة. وبعد العمل لمدة 10 أعوام في آسيا في مناصب مختلفة ضمن هونغ كونغ وسنغافورة والصين، عاد ترويغر في عام 2003 للعمل في المقر الرئيسي للشركة بألمانيا، بمنصب الرئيس العالمي لقسم خدمات دورة الحياة.

وفي عام 2006، تم تعيينه في منصب مدير الخدمات العالمية للقطاع الصناعي في سيمنس للنفط والغاز، ثم تولى في عام 2014 منصب الرئيس التنفيذي لمركز الكفاءة للنفط والغاز في الشركة. وأصبح بعدها رئيس الأسواق الرأسية لوحدة أعمال حلول المعالجة ضمن أعمال النفط والغاز البرية والبحرية.

وفي معرض تعليقه على منصبه الجديد، قال ترويغر: "يمر القطاع الصناعي في المنطقة بمرحلة مميزة، حيث أن منطقة الشرق الأوسط في وضع مناسب تماماً لتطوير قطاع صناعي أكثر قوة وقدرة على المنافسة عالمياً. وستكون التكنولوجيا الرقمية مثل إنترنت الأشياء والمؤسسة الرقمية والطباعة ثلاثية الأبعاد عوامل رئيسية في هذا السياق، وأنا أتطلع إلى الاستفادة من محفظتنا لفتح إمكانات جديدة لقطاعي الصناعة والنفط والغاز في المنطقة".

يشار إلى أن ترويغر يحمل شهادة في الاتصالات وتكنولوجيا البيانات من جامعة جورج سيمون أوم للعلوم التطبيقية في نورنبيرغ بألمانيا.

**-انتهى-**

للاستفسارات الصحافية، يرجى التواصل مع:

**مايكل بالمر**

**هاتف: +971 55 200 3873**

**بريد الكتروني:** michael.j.palmer@siemens.com

يرجى متابعتنا على تويتر**:** [www.twitter.com/siemens\_press](http://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>.