

## وزارة الصناعة وسيمنس توقعان مذكرة تفاهم لتحديث ودعم التحول الرقمي لقطاع الصناعة المصري

- مذكرة تفاهم اتفاقية لتوفير أطر التعاون اللازمة لدعم التحول الرقمي للصناعات المصرية
- التركيز على قطاعات صناعية مختلفة بما فيها الشركات الصغيرة والمتوسطة والمناطق الصناعية الجديدة
- التوقيع على الاتفاقية خلال معرض ومنتدى سيمنس للتحول الرقمي والذي يُعقد لأول مرة بالقاهرة
- استعراض برمجيات وتطبيقات وخدمات رقمية مختلفة، على مساحة 870 متر مربع، خلال المنتدى لتمكين العملاء من دعم التحول الرقمي في أعمالهم

في إطار جهود الحكومة المصرية لدعم وتطوير قدرات التصنيع المحلي، قامت وزارة الصناعة وشركة سيمنس اليوم بالتوقيع على مذكرة تفاهم في مجال تحديث قطاع الصناعة وتطوير المهارات الصناعية المحلية حيث تتضمن المذكرة قيام سيمنس بتوفير حلول رقمية متطورة والقيام بعددٍ من عمليات التطوير التكنولوجي ونقل التكنولوجيا للجانب المصري في قطاعات صناعية مختلفة بما يتماشى مع المحاور الرئيسية لرؤية مصر 2030 والتي تهدف إلى بناء اقتصاد قوي قائم على أنشطة متنوعة.

وتم التوقيع على مذكرة التفاهم اليوم خلال معرض ومنتدى سيمنس لبحث "أفاق التحول الرقمي في مصر"؛ وهو المنتدى الذي يُعقد للمرة الأولى بالقاهرة لتسليط الضوء على دور التكنولوجيا في دفع عجلة الإنتاج حيث قام معالي الوزير، المهندس طارق قابيل، وزير التجارة والصناعة، والمهندس عماد غالي، الرئيس التنفيذي لشركة سيمنس مصر، بالتوقيع على المذكرة.

وتتضمن الاتفاقية قيام سيمنس بتوفير باقة متكاملة من المنتجات المبتكرة والأنظمة والحلول المُصممة للمناطق الصناعية في مصر بما يسمح بتحويل هذه المناطق إلى مناطق صناعية ذكية. ومن المنتظر أن يتم البدء في تدشين هذا التعاون في مدينتي الروبيكي لصناعة الجلود بالقاهرة ودمياط للأثاث، وستُغطي الحلول التي ستوفرها سيمنس مجالات التخطيط وتأمين البيانات الصناعية والأنظمة المتكاملة لإدارة العمليات الإنتاجية بالإضافة إلى حلول الكفاءة في استهلاك الطاقة.

وتعليقاً على توقيع المذكرة صرح المهندس، طارق قابيل، وزير التجارة والصناعة، قائلاً: "أن هذه الاتفاقية تأتي في إطار الاستراتيجية التي أطلقتها الوزارة لتعزيز التنمية الصناعية والتجارة الخارجية لعام 2020 لتطوير منظومة صناعية رقمية في مصر وتبني أحدث الحلول والممارسات العالمية في مجال التشغيل الآلي وخدمات التحكم عن بعد وحلول المصانع الرقمية، فضلاً عن نظم التصنيع الذكية. ومن خلال الاتفاقية سنبداً في تطبيق هذه الحلول في مدينتي الروبيكي لصناعة الجلود ومدينة دمياط للأثاث لدعم التحول الرقمي لقطاع الصناعة المصري، كما أن هذه الاتفاقية تُمهّد الطريق كي تصبح سيمنس الشريك

التكنولوجي للوزارة في مجال الحلول التقنية وذلك استعداداً للثورة الصناعية الرابعة".

ويُعتبر قطاع الشركات الصغيرة والمتوسطة من ضمن المحاور الرئيسية التي تُركز عليها المذكورة من خلال توفير عددٍ من الشركات المتوسطة والصغيرة بحلول التشغيل الآلي والأدوات المتقدمة لإدارة وتحليل البيانات الصناعية والخدمات الرقمية المُصممة لتمكين الشركات من ضمان تحقيق عائدات أكبر على استثماراتهم وتطوير نماذج أعمال جديدة أكثر كفاءة.

من جهته أوضح عماد غالي بأن الدول التي تتميز بقطاعات صناعية قوية تتسم أيضاً باقتصاديات قوية. ويأتي هذا في الوقت الذي يشهد فيه التصنيع على مستوى العالم تحولات وتغيّرات جذرية بفعل التقنيات الرقمية، ولذا أصبح تبني الشركات في مصر للتكنولوجيا ودعم التحول الرقمي في العمليات الإنتاجية أمراً حيوياً الآن أكثر من أي وقت مضى. وأضاف: "نشعر بالفخر لاختيارنا من قبل وزارة الصناعة لتوقيع هذه المذكورة التي تُمهّد الطريق كي تصبح سيمنس الشريك التكنولوجي للوزارة حيث تهدف هذه الشراكة إلى تمكين الشركات، من مختلف الصناعات في السوق المحلي، من استخدام الحلول الرقمية لزيادة الكفاءة والمرونة والجودة في المنتج النهائي وفي نفس الوقت تقليل الوقت اللازم لوصوله للأسواق".

وتُعد برامج التدريب المستمر لمختلف التخصصات الفنية من الموضوعات الرئيسية الأخرى التي شملتها الاتفاقية بهدف توفير الكوادر المحلية المدربة على أعلى مستوى، لدعم إقامة منظومة التصنيع الرقمي في مصر. وعلى هذا الصعيد، ستقوم سيمنس بتجهيز عدد من المعامل الفنية التابعة للوزارة بباقة من حلول التشغيل الآلي ونُظم إدارة المعامل، بما يتيح للشباب المصري التدريب على أحدث التقنيات العالمية والاستفادة من الخبرات المُتاحة.

يُشار هنا أنه قد حضر معرض ومنتدى سيمنس للتحول الرقمي في مصر أكثر من 300 من قادة الأعمال من القطاع العام والخاص. وخلال سلسلة من الحلقات النقاشية، استعرض الحضور وخبراء التكنولوجيا كيف يُمكن للتقنيات الناشئة مثل، انترنت الأشياء والمؤسسات الرقمية وتكنولوجيا التصنيع بالإضافة ونظام التشغيل MindSphere، وهو نظام التشغيل المفتوح من سيمنس للقطاعات الصناعية، تغيير القطاعات المختلفة من الصناعة وحتى الطاقة والنقل.

كما قام ممثلو الحكومة والقطاع الخاص وقطاع التعليم بمناقشة بعض العوامل اللازمة لدعم التحول الرقمي على نطاق واسع، بما في ذلك تطوير المهارات، والبحوث والتطوير، وبناء الشراكات والاستثمار، لتحديد خارطة الطريق واضحة.

**لمزيد من المعلومات للسادة الصحفيين الرجاء التواصل مع:**

هبة عبد الحميد

هاتف: +201068541171؛ بريد إلكتروني: [heba.abdelhamid@siemens.com](mailto:heba.abdelhamid@siemens.com)

تابعونا على تويتر: @siemens\_me

شركة سيمنس آيه جي Siemens AG (برلين وميونخ) هي شركة عالمية رائدة في مجالات التكنولوجيا والإلكترونيات ومحطات توليد الطاقة الكهربائية والهندسة الكهربائية، والمتخصصة في قطاعات الطاقة والبنية التحتية والصناعة والرعاية الصحية. ومنذ أكثر من 165 عاماً، تقف سيمنس على قمة التميز التكنولوجي، الابتكار، الجودة، الاعتمادية، والطابع العالمي. وتمارس الشركة نشاطها في ما يزيد عن 200 دولة، حيث تركز على مجالات توليد الطاقة الكهربائية والأتمتة والرقمنة. وتعد سيمنس أحد أكبر منتجي التقنيات عالية الكفاءة والموفرة للطاقة، إضافة إلى كونها أحد أكبر مزودي حلول البنية التحتية والميكاترونكية 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>.