



GE imagination at work

ملف المستثمر

General Electric Company

كونيكتيكت، الولايات المتحدة الأمريكية

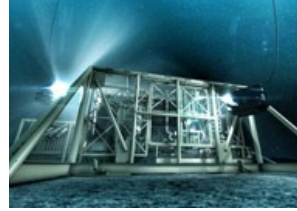
موقع الشركة: www.ge.com

هاتف: +1 2033732211

عام (NYSE: GE)

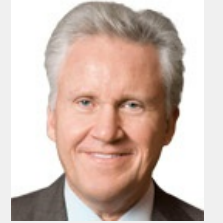
جهة الإتصال: فرديناندو بيكالي-فالكو، الرئيس التنفيذي الدولي

شركة جنيرال إلكتريك (جي إي) تعمل كشركة عالمية لخدمات التمويل والإعلام والهندسة والتكنولوجيا



رئيس المجلس والرئيس التنفيذي لشركة جنيرال إلكتريك: جيف إميلت

"جنيرال إلكتريك فخورة بالتعاون مع روسيا -أحد أكبر الاقتصادات في العالم- والمساعدة في استمرار الجهود لتحديث بنيتها التحتية"



جنيرال إلكتريك في روسيا

عملت جنيرال إلكتريك في روسيا ورابطة الدولة المستقلة منذ القرن العشرين.

افتتح مكتب التمثيل في موسكو في 1974، زادت جنيرال إلكتريك من حضورها في السوق المحلية

في النتيجة، في العام 1920 و1930 لم تشارك جنيرال إلكتريك في مشاريع الهندسة الالكترونية

في 1922، رئيس المهندسين في جنيرال إلكتريك: تشارلز ستينميتز أرسل لفلاديمير لينين رسالة توجز

لماذا روسيا أين تستثمر الاخبار والتحليلات أدوات الإستثمار حول RDIF شركائنا

INVEST
INRUSSIA

بحث

المناطق الممكنة للتعاون وبالتحديد تطوير بنية الطاقة التحتية في الاتحاد السوفيتي.

في الاتحاد السوفيتي فحسب، بل أيضاً توفير القاطرات الأولى لطرق السكك الحديدية في البلد ومعدات صناعية أخرى.

في بداية 1980 وتكثف ذلك بعد انهيار الاتحاد السوفيتي.

الموظفون: 3200 شخص في 25 بلدة

أعمال جنيرال إلكتريك في روسيا

كل أعمال جنيرال إلكتريك كان لها حضور ملحوظ في روسيا ورابطة الدول المستقلة.

1 العناية الصحية في جنيرال إلكتريك

توفير أكثر من 2200 وحدة من معدات التشخيص الطبي المتقدم لأكثر من 750 مستشفى في موسكو وسانت بيتربورغ وبيلاغارد وأوفا وكراسنادر ونوفا سيبيرسك وخاباروفسك ومدن روسية أخرى.

2 النقل في جنيرال إلكتريك

توفر نظام الإشارات لطرق السكك الحديدية ومتطلبات شبكة السكك الحديدية في روسيا ورابطة الدول المستقلة.

3 البنية التحتية للطاقة

يشمل قطاع الطاقة في جنيرال إلكتريك الوقود والغاز والماء وتقنيات العملية التجارية.

إن جنيرال إلكتريك للوقود والغاز في روسيا ورابطة الدول المستقلة هي أحد اللاعبين الحيويين في سوق الوقود والغاز.

تعود المشروعات الأولى المشتركة إلى أواسط القرن العشرين عندما وفرت جنيرال إلكتريك للوقود والغاز توربين للغاز ومعدات ضاغطة لأنظمة نقل الغاز والبيتروكيماويات في الاتحاد السوفيتي.

لدى جنيرال إلكتريك للوقود والغاز خبرة وافرة في مجال العمل مع شركات الوقود والغاز الرائدة.

عملت جنيرال إلكتريك للطاقة في روسيا منذ بدايات 1900 موفرة المعدات لتطوير بنية البلد التحتية في مجال الطاقة.

اليوم، أكثر من 400 وحدة توربين غازي و65 توربين بخاري و700 ضاغطة وأكثر من 600 من معدات أخرى تشمل مبردات الهواء ومكثفات وأجهزة فصل الغاز ومضخات مصنعة من قبل جنيرال إلكتريك للطاقة وجنيرال إلكتريك للوقود والغاز تم تركيبها في روسيا ورابطة الدول المستقلة.

المشاريع المميزة

2011. مركز الطاقة التقني (كالوغا)

معدات توليد الطاقة الضخمة في جنيرال إلكتريك (جي إي) افتتحت مركز الطاقة التقني في كالوغا، 180 كم من موسكو.

مركز الطاقة التقني في جنيرال إلكتريك يعمل في روستوف، المنطقة الصناعية قرب كالوغا.

سينجز العمل الخدمي باستعمال معدات كهربائية مصنعة من قبل جنيرال إلكتريك ومستخدمة في روسيا.

الاستثمار الإجمالي في المركز يبلغ 50 مليون دولار.

حوالي 100 خبير عالي التأهيل يعملون في المركز، يتولون في المقام الأول فحص دقيق لمكونات توربينات الغاز في جنيرال إلكتريك المستعملة في روسيا ورابطة الدول المستقلة.

منشأة كالوغا هي واحدة من بين 12 مركز تقني للطاقة في جنيرال إلكتريك موزعة حول العالم.

4 جنيرال إلكتريك للطيران

شغلت المحركات بنجاح من قبل خطوط جوية محلية رائدة. جنيرال إلكتريك للطيران وطدت شراكة في مضمار آر ودي مع عدة مشاريع محلية رائدة ومعاهد علمية.

5 مصرف جنيرال إلكتريك المالي. جنيرال إلكتريك للتمويل التجاري

جنيرال إلكتريك هي أيضا ناشطة ac في مجال الخدمات المالية في روسيا ورابطة الدول المستقلة. مصرف جنيرال إلكتريك المالي وظّف أكثر من 2000 شخص وأوجد نطاقاً كاملاً من خدمات الائتمان للزبائن. جنيرال إلكتريك للتمويل التجاري وفر خدمات تمويل تجارية للأعمال التجارية.

6 NBC Universal

هي إحدى وسائل الإعلام وشركات الترفيه الرائدة في العالم والتي تطور وتبتدع وتسوق الترفيه والأخبار والمعلومات للمشاهدين حول العالم. بيكتشرز العالمية أصبحت الأولى من بين شركات وسائل الإعلام العالمية في دخول السوق الروسية.

7 جنيرال إلكتريك الاستهلاكية والصناعية

من المصايح المألوفة وحتى آخر تقدم في تقنيات الاستهلاك، جنيرال إلكتريك الاستهلاكية والصناعية لديها باع طويل في تبدل الاختراعات التي حسنت نوعية حياة ملايين الناس في كل مكان. في روسيا ورابطة الدول المستقلة فإن جنيرال إلكتريك للإنارة أحرزت موقعا رائداً في السوق.

“روسيا مخزن ضخم للطاقة وهي استراتيجيتنا المحورية على المدى القصير والمتوسط والطويل. إن افتتاح مركز الطاقة التقني أكد على التزام جنيرال إلكتريك للاستثمار في مستقبل روسيا وشعبها. الجزء المفصلي في استراتيجيتنا هو لدعم زبائننا في روسيا بآخر التقنيات والخدمات عبر طيف كامل من معالم الطاقة، بما في ذلك توليد الطاقة، الماء، خدمات الطاقة والوقود والغاز. هي أيضاً تدعم مبادرة عالمية للاستثمار وتوسيع حضورنا في مناطق النمو الواعدة حول العالم. نحن نسعى تمركز إمكاناتنا لمنافسة أفضل وتشارك من أجل النجاح.”

جون كرينيكي، نائب رئيس جنيرال إلكتريك حتى 2012.

حربي ENG FTV

بحث

لماذا روسيا أين تستثمر الاخبار والتحليلات أدوات الإستثمار حول RDIF شركاتنا

INVEST
INRUSSIA

“هذه المذكرة تؤكد الالتزام للعمل معاً في تطوير الطاقة الحديثة وتوفير الحلول للمنشآت الصناعية في روسيا. أنظمة الطاقة الكهربائية المستقلة التي تستخدم معدات جنيرال إلكترىك المتكبرة توفر أرباح اقتصادية معتبرة وتمتثل لأحدث المتطلبات البيئية. نتوقع أن هذا التعاون سيبني لنا توسيع النطاق الجغرافي والمساعدة في تحديث البنية الاقتصادية التحتية في روسيا.”

رون بوليت رئيس مجلس إدارة جنيرال إلكترىك والرئيس التنفيذي في روسيا ورابطة الدول المستقلة.

“الشراكة بين RDIF وجنيرال إلكترىك ستظهر كيف أن الابتكارات التقنية الدولية في مجال الطاقة يمكن أن تُستخدم لتطوير أنظمة متقدمة لتوليد الطاقة في روسيا. الأكثر أهمية أن المشروع المشترك سيساعد في تزويد الكهرباء للشركات الصناعية الصغيرة المنتشرة في البلاد.”

كيريل ديميتريف الرئيس التنفيذي لتمويل الاستثمار الروسي المباشر

تمويل الاستثمار الروسي المباشر (RDIF) جنيرال إلكترىك سيوقعون مذكرة تفاهم لإنشاء مشروع مشترك (جي في) من أجل تشييد محطات طاقة صغيرة للشركات الصناعية عبر روسيا. المذكرة ستوقع ضمن مراسم في 21 حزيران من قبل رون بوليت رئيس جنيرال إلكترىك والرئيس التنفيذي في روسيا ورابطة الدول المستقلة، وسيان غلوديك مدير (RDIF) في الاجتماع الاقتصادي الدولي في سانت بيتر بورغ. جيف إميلت رئيس مجلس إدارة جنيرال إلكترىك والرئيس التنفيذي وكيريل ديميتريف، رئيس (RDIF) التنفيذي سيحضرون التوقيع أيضاً.

أدى نمو قطاع الصناعة إلى نمو الطلب على أنظمة توليد الطاقة الكهربائية الخاصة في روسيا. المشروع المشترك سيركز على إنتاج أنظمة توليد مشترك لطاقة منخفضة (حتى 25 ميغا واط) لتوافق نمو الطلب على الطاقة من بنية المشاريع التحتية في المناطق الروسية.

هذه الأنظمة مستقلة عن شبكة الكهرباء الاتحادية وخدمة حاجات العملاء بتزويد الطاقة بشكل مباشر بدون الحاجة لإنشاء خطوط النقل بما يقلل من مخاطر قطع الطاقة.

مع زيادة أسعار الطاقة وزيادة استهلاك الطاقة والمتطلبات البيئية الشديدة في المنشآت الصناعية، اندمجت أنظمة الطاقة الكهربائية والحرارية وأخذت دوراً أكبر.