

ALSTOM

ملف المستثمر

Alstom SA

فرنسا

موقع الشركة: alstom.com

هاتف: +33 141492000

شركة عامة (EURONEXT: ALO)

جهة الإتصال: السيد باتريك كرون، المدير العام.

ألستوم - شركة فرنسية كبرى مختصة في مجال بناء الماكينات وتعتبر من الشركات الرائدة في العالم في مجال إنتاج معدات الطاقة والنقل بالسكك الحديدية.



ALSTOM في روسيا

9 مراكز هندسية

17 لدى الشركة
فرعا ومؤسسة مشتركة
في جميع أنحاء البلاد



موظف
800 يعمل في هذه الشركة
في روسيا حوالي



مراكز هندسية

مصانع شركة ألستوم في روسيا

قطاع النقل

علم الطاقة

نوفوتشيركاسك: المؤسسة المشتركة -

موسكو: الستروم باوور اونيتوربو.

1 2 3 4 5 6 7 8

موس بطرسبورغ

ENX F7U حربي بحث

شركانا حول RDIF أدوات الإستثمار الاخبار والتحليلات أين تستثمر لماذا روسيا

INVEST
INRUSSIA

فولغودونسك

9 روستوف-على الدون

10 نوفوسيبيرسك

11 اوبا

12 يكاترينبور

13 سورغوت

14 ايركوتسك

بطر سبورغ: الستروم ماكينات توربو لل

المؤسسة المشتركة: الستوم اينيرغو ماش

المؤسسة المشتركة : الستوم روس هيدرو
اينيرجي

الستوم ت م خ/ت ترانس/

بطر سبورغ: المؤسسة المشتركة - ترام
روس/

شبكة الكهرباء

موسكو: مركز تصميم وصيانة نظم التشغيل
الآلي

بطر سبورغ: المؤسسة المشتركة " الستوم-
ك اي ر"

يكاترينبورغ: المؤسسة المشتركة
AlstomGrid- روسال

■ شركة قابضة ■ شبكة الكهرباء

■ قطاع النقل ■ علم الطاقة

تاريخ الستوم في روسي

- عام 1975 - افتتاح ممثلية الستوم في موسكو
- 1992 - إنشاء المركز الهندسي " الستروم ماكينات توربو للطاقة" (بطرسبورغ)
- 1993 - إنشاء المركز الهندسي "الستوم باور اونيتوربو" (موسكو)
- 1999 - ا ب ب تصيح " الستروم باور ستافان"/ متخصصة في نظم ادارة الانبعاثات/
- 2004 - تأسيس مركز الهندسة - الخدماتي لأتمتة المحطات الفرعية (موسكو)
- 2006 - إنشاء المؤسسة المشتركة "ألستوم غريد - روسال الكترو اينجينيرغ"
- 2007 - إنشاء المؤسسة المشتركة "ألستوم- اتوم اينيرغو ماشين" / ايم/
- 2010 - شراء من شركة أريفا اليزنس في مجال انتاج المعدات اللازمة لشبكات الكهرباء، وتكوين الاتجاه الثالث لليزنس: "غريد".
- 2010 - إنشاء المؤسسة المشتركة "TRTrans"
- 2011 - إنشاء المؤسسة المشتركة "الستروم روس هيدرو اينيرجي"
- 2012 - إنشاء المؤسسة المشتركة " ريلكومب"
- 2012 - انشاء المؤسسة المشتركة " ترام روس"
- 2013 - انشاء المؤسسة المشتركة " الستوم - ك اي ر"

التسلسل الزمني لعقد اتفاقيات الشراكة

- استراتيجية ألستوم في روسيا - توطین الشؤون الهندسية والانتاج في جميع مجالات نشاط الشركة وكذلك إقامة تعاون طويل الأجل مع الشركات الروسية.
- الستوم ماند الشركة المساهمة " ك اي ر": تتضمن تكوين في عام 2011 مؤسسة مشتركة في مجال نقل التيار الكهربائي المستمر العالي التوتر (HVDC): مركز هندسي لتصميم نظم التيار المستمر في بطرسبورغ
- الستوم والمركز الانتاجي العلمي "بروم ايلكترونيكا": في عام 2011 الاتفاق ينص على تكوين مؤسسة مشتركة تكون حصة الستروم فيها 51% وحصة شركة 49 Promelectronica بالمئة وستختص المؤسسة في مجال إنتاج أنظمة إنذار
- الستوم ومجموعة شركات "رينوفا": في عام 2011 الاتفاق على إنشاء وتوطین في روسيا انتاج أحدث معدات لمحطات الطاقة الحرارية.
- الستوم والشركة المساهمة "روس هايدرو": في عام 2011 تكوين مؤسسة مشتركة تكون مملوكة بالمناصفة بين الشركاء وتختص في مجال انتاج معدات توليد الطاقة الكهرمائية لمحطات الطاقة الكهرومائية الصغيرة التي تصل قدرتها إلى 25 ميغاواط، فضلا عن معدات لمراقبة العمليات وأنظمة الأمان المتكاملة.
- الستوم وصندوق "سكولكوفو": في عام 2011 اتفاق للتعاون في إطار تطوير "وادي السيليكون" الروسي، الذي يشمل المشاركة في إعداد البنية التحتية الحضرية (النقل ضمن المدينة، وضمان إنتاج ونقل الطاقة الكهربائية) والدراسات التي ستجرى في سكولكوفو في إطار أنشطة البحث والتصميم العلمي / Research and Development, R&D (نظام الإشارات في النقل بالسكك الحديدية، وكفاءة استخدام الطاقة الكهربائية و "الشبكة الكهربائية الذكية").
- الستوم وشركة "سويوز" للطاقة والبناء: في عام 2011 ينص الاتفاق على تكوين مؤسسة مشتركة تختص في مجال انتاج نظم توزيع الجهد العالي في روسيا وذلك على قاعدة مصنع شركة "سويوز" لانتاج اجهزة التوزيع الكهربائي في موجايسك.
- الستوم والشركة المساهمة " شركة شبكة خطوط الكهرباء الاتحادية": في عام 2010 تعاون متعدد الاهداف والوظائف في مجال تحديث الشبكة الكهربائية الروسية عن طريق توطین انتاج معدات نقل الطاقة الكهربائية وإدخال "الشبكات الذكية".

ENIG ۳۶۰ حربي
بحث

لماذا روسيا أين تستثمر الاخبار والتحليلات أدوات الإستثمار حول RDIF شركاتنا

INVEST
INRUSSIA

الستوم والشركة المساهمة "موس اينيرغو": في عام 2010 تعاون بهدف إلى تعزيز وتطوير تكنولوجيا توليد الطاقة الحراري وفق الدورة المركبة وتقديم الحلول الاجمالية المتكاملة لعمل محطات توليد الطاقة الحرارية وتحديث الاستطاعات والقدرات المثبتة لشركة "موس اينيرغو"

الستوم والشركة الحكومية الكبرى " روس تكنولوجيا": في عام 2010 التعاون ينص على توريد مضخات الدوران القسري لمراحل محطات التوليد العاملة على الفحم

الستوم والشركة المساهمة المغلقة "ترانس ماش هولدينغ": في عام 2010 ، تقوم شركة الستوم بشراء 25% (+ 1 سهم) من رأس مال شركة "ترانس ماش هولدينغ". وتكوين مؤسستين مشتركين / ت ر ت ترانس وريلكومب/.

الستوم والشركة المساهمة " انتر راو شبكة الطاقة الموحدة": في عام 2010 ، التوقيع على مذكرة تعاون بهدف الإنتاج المشترك للمنتجات الصناعية وتقديم الخدمات لقطاع صناعة الطاقة في روسيا، على وجه الخصوص، في مجال تركيب أجهزة جديدة للمراقبة والتحكم والقياس ونظم حماية المواقع.

الستوم والشركة المساهمة " اتوم اينيرغو ماش": في عام 2007، تكوين مؤسسة مشتركة لإنتاج جزر العنفات لمحطات الطاقة النووية على أساس تكنولوجيا العنفات منخفضة السرعة «Arabelle» التي شكلتها الستوم وكذلك العنفات البخارية للمحطات العاملة على الفحم. في عام 2012، تقرر نشر مرفق إنتاج المشروع المشترك في حرم فرع الشركة المساهمة المغلقة "أ اي ام - تكنولوجيا" في فولغودونسك.

الستوم وروسال: في عام 2006 تكوين مؤسسة مشتركة لإنتاج مقومات لبناء مصانع الألمنيوم الجديدة لشركة "روسال" وإعادة تجهيز المؤسسات القائمة.



تمارس شركة الستوم العمل النشط والفعال في السوق الروسية لمعدات نقل الكهرباء وتقدم خدماتها لشركات توليد الطاقة الكهربائية والمؤسسات الصناعية. وللشركة تعاون وثيق مع شركة " ف س ك الشبكة الكهربائية الموحدة" وخاصة في مجال تحديث شبكات نقل الكهرباء الروسية من خلال إدخال التكنولوجيا "الشبكات الذكية". وتقدم شركة الستوم أيضا المعدات لضمان إمدادات الطاقة دون انقطاع لمختلف القطاعات الصناعية (التعدين، وصناعة السيارات، الخ).



في قطاع النقل تقوم شركة الستوم بتعزيز تواجدها بفضل علاقات الشراكة مع الشركة المساهمة " ترانس ماغش هولدينغ" - الشركة الروسية الرائدة في مجال إنتاج عربات ومركبات النقل. ويخطط الشركاء معا لتصميم قطارات اقليمية وعربات ترام وقاطرات وغيرها لتلبية الطلب في مجال سكة الحديد قياس 1520 مم.



ألستوم تورد إلى السوق الروسية المعدات التالية: التوربينات والعنفات الغازية / البخارية والمولدات ومراحل التسخين وأنظمة الأتمتة الصناعية. وبما ان "الطاقة النظيفة" تعتبر بالنسبة للشركة احد اهم الاولويات ، نحن نقوم كذلك بتوريد معدات مراقبة نوعية الهواء.