

نشرة / جلوبال
السادة المشتركون :
فيما يلي نشرة "جلوبال" الرابعة التي تبثها شركة "بي آر نيوزواير" العالمية للخدمات الإعلامية اليوم الثلاثاء
الموافق 13 أبريل نيسان 2010

نور إنرجي ####Nur Energie#### تتضم إلى المبادرة الصناعية الصحراوية
لندن في 13 أبريل (نيسان) / بي آر نيوزواير / --
- شراكة تبرز خبرة ورسالة نور إنرجي التنموية

انضمت نور إنرجي ####Nur Energie#### ، مطور مشروع طاقة شمسية يقوم بعمليات في فرنسا وإيطاليا
واليونان وتونس، إلى المبادرة الصناعية الصحراوية كشريك منتسب. وعلقت كفين سارا المديرية التنفيذية لنور
إنرجي قائلة " إن استراتيجية نور إنرجي هي بناء شراكات محلية في الاسواق التي تعمل فيها. وسوف يصبح
الاتحاد الأوروبي سوقا هاما لتصدير الطاقة المتجددة في المستقبل، وستكون استراتيجية المبادرة الصناعية
الصحراوية شريكا رئيسيا في استحداث بنود إطار عمل لمشاريع تصدير الطاقة المتجددة من شمال أفريقيا إلى
الاتحاد الأوروبي ".
ونور إنرجي في مراحلها المتقدمة بالفعل لتطوير مشروع تركيز الطاقة الشمسية في اليونان بجانب أكبر
مشروع فرنسي للالواح الشمسية المدمجة في المباني على اسطح ميناء مارسيليا.

ونور إنرجي مطور لمشروع الطاقة الشمسية مستقل من الناحية التقنية ويستفيد من الخلايا الشمسية ، وتقنيات
تركيز الطاقة الشمسية وتكنولوجيا الالواح الضوئية الجهدية عبر مشاريع في اليونان وفرنسا وإيطاليا وتونس.

ويضيف الدكتور تيل ستينزل المدير التنفيذي للعمليات " نعكف على تحليل الفرصة التجارية لمشاريع تصدير
الطاقة الشمسية من شمال أفريقيا إلى أوروبا على مدار العامين الأخيرين ونحن نعتقد اعتقادا راسخا انها خيار
تجاري قابل للحياة لمستقبل الطاقة الخضراء الأقل اعتمادا على انواع الوقود الاحفوري الايالة للنضوب بجانب
خلق وظائف وفرص تنمية اقتصادية في منطقة المغرب . ونحن نتطلع إلى المضي قدما مع المبادرة الصناعية
الصحراوية في تنفيذ باكورة المشاريع في أقرب فرصة ممكنة " .
وكشريك منتسب للمبادرة الصناعية الصحراوية ####www.dii-eumena.com#### ، ستركز نور إنرجي
على المساهمة بخبرتها وتجربتها في تطوير مشاريع الطاقة الشمسية في منطقة المغرب.

نبذة عن نور إنرجي ####Nur Energie####
نور إنرجي هي شركة معنية لعموم حوض البحر المتوسط لتطوير مشاريع الطاقة الشمسية وتنشط في الاسواق
الاكثر جاذبية في منطقة البحر المتوسط. وهدف الشركة هو تطوير أول مشروع لتصدير الطاقة الشمسية من
شمال أفريقيا إلى أوروبا بما في ذلك نظام نقل تيار الجهد العالي المستمر من خلال كابل تجاري عبر البحر
المتوسط. ####http://www.nurenergie.com####

لمزيد من المعلومات الرجاء الاتصال :
دانيل ريخ

نور إنرجي البريد الإلكتروني:

####dr@nurenergie.com####

المصدر : نور إنرجي ####Nur Energie####