

P R E S S E M I T T E I L U N G

New Energy Systems und Scheuten Solar realisieren Solarenergiezentrale in den Niederlanden

New Energy Systems, Entwickler und Installateur von Photovoltaiksystemen und Scheuten Solar, ein weltweiter Spieler im Bereich von Entwurf, Produktion und Installation von Photovoltaik-Solarmodulen, haben den Auftrag erteilt bekommen, in 's-Hertogenbosch eine der größten PV-Anlagen der Niederlande zu bauen.

Die Gemeinde 's-Hertogenbosch wird im Jahr 2010 eine vollkommen neue Müllverarbeitungszentrale an der Treurenburg in 's-Hertogenbosch realisieren. Die Gemeinde hat sich das ehrgeizige Ziel gesetzt, die umweltverträglichste Müllverarbeitungszentrale der Niederlande zu bauen. So werden die einzelnen Gebäude des Komplexes im Winter durch die Verbrennung des angelieferten Schnittguts geheizt und ein beträchtlicher Teil der erforderlichen Energie wird über die eigene Solarenergiezentrale auf den Dächern der Gebäude gewonnen. Die 1.500 Solarmodule mit einer elektrischen Leistung von insgesamt 300 kWp liefern jährlich ungefähr 280.000 kWh an auf nachhaltige Weise gewonnenem Strom.

“Wir wären niemals in der Lage gewesen, ein Projekt dieses Umfangs im Alleingang für uns gewinnen zu können”, sagt Peter Debije, Miteigentümer von New Energy Systems. “Solarenergiezentralen für die Industrie von diesem Umfang werden in den Niederlanden nur selten gebaut, was bedeutet, dass nur wenige der niederländischen Lieferanten über die erforderliche Erfahrung verfügen. Die Chance, die uns auf diese Weise mit Scheuten Solar geboten wurde, ist für uns außergewöhnlich.”

“Scheuten Solar und New Energy Systems arbeiten bereits seit Jahren auf eine sehr konstruktive Weise zusammen. Bis heute hat sich diese Zusammenarbeit jedoch hauptsächlich auf Kleinprojekte beschränkt. Für niederländische Begriffe handelt es sich bei diesem Projekt um ein Großprojekt und es beweist, dass wir in der Lage sind, auch im eigenen Land Projekte für die Industrie zu realisieren. Wir sind sehr stolz auf das erzielte Ergebnis und vertrauen darauf, dass hierdurch in den Niederlanden weitere solcher Initiativen ergriffen werden”, erläutert Rob Beckers, Sales Manager Niederlande von Scheuten Solar.

-ENDE-

New Energy Systems hat seinen Geschäftssitz in Schimmert. Das Unternehmen berät im Hinblick auf Solarenergiesysteme und entwirft, liefert und installiert Systeme für die Gewinnung und die Verwendung von nachhaltiger Energie in Wohn- und Arbeitsumgebungen. New Energy Systems hat sich in nur sehr kurzer Zeit einen Namen gemacht und bereits verschiedene führende Projekte nicht nur für den privaten und Geschäftsmarkt, sondern auch für Behörden durchgeführt.

Scheuten ist ein führender und schnell wachsender internationaler Produzent von Komplettlösungen für Glas- und Solarenergiesysteme. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Venlo, beschäftigt fast 1800 Mitarbeiter und erzielte 2008 einen Umsatz von EUR 467 Mio.

Scheuten Solar ist ein Unternehmen, das weltweit in der Entwicklung, in der Herstellung und im Einsatz von Photovoltaikmodulen tätig ist. Seit der Gründung im Jahr 2000 verfügt Scheuten Solar über Experten in den Bereichen Solartechnologie, Herstellung von Photovoltaikmodulen, Projektentwicklung und Projektrealisierung. Scheuten Solar ist auf allen Stufen der Wertschöpfungskette vertreten und kümmert sich um eine umfassende Qualitätssicherung jedes einzelnen Produkts.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Scheuten

Frau Lilian Geurtjens

Communication Manager

Telefon: +31 77 3247591

Fax: +31 77 3599227

E-Mail: lgeurtjens@scheutensolar.com

Website: www.scheutensolar.com

New Energy Systems, Schimmert

Herrn Peter Debije

Verkaufsdirektor

Telefon: +31 45 4040604

Fax : +31 45 4040724

E-mail : info@newenergysystems.nl

Website: www.newenergysystems.nl