

Avril 2011
Venlo, Pays-Bas

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Scheuten Solar prévoit la réalisation d'un projet solaire de 750 kWp pour Faymonville

Trois unités de production PV forment ensemble le plus important projet photovoltaïque de Wallonie

Scheuten Solar, un acteur international dans le domaine de la conception, de la production et de la distribution de panneaux solaires, a conclu un contrat clés en main EPC (Ingénierie, Achat & Construction) pour l'installation de quelques 3000 panneaux solaires pour le fabricant belge de semi-remorques Faymonville. Des panneaux solaires qui présentent une puissance combinée de 750 kWp seront installés sur trois toitures appartenant à la société Faymonville implantée à Bullange, Belgique.

Faymonville est l'un des plus gros fabricants de semi-remorques en Europe, avec des marchés s'étendant dans toute l'Europe, l'Amérique du sud et le Moyen-Orient. L'entreprise dispose de sites de production à Lentzweiler (Luxembourg), Goleniow (Pologne) et Bullange (Belgique). Il est prévu que Scheuten Solar installe des systèmes photovoltaïques sur deux toits en pente et sur une toiture plate appartenant au dernier de ces sites de production, implanté en Wallonie. Il s'agit ainsi du plus important projet photovoltaïque en Wallonie. Faymonville utilisera, dans une très large mesure, l'énergie verte qui est générée pour ses propres besoins énergétiques. En outre, les panneaux solaires permettront une économie d'environ 300 tonnes d'émissions de CO₂ chaque année.

Guy Fickers, Directeur Technique de Faymonville, déclare : «L'installation photovoltaïque produira une partie de notre consommation annuelle d'électricité. Cette initiative souligne le fait que notre façon de penser et d'agir, économique et écologique va au-delà de la fabrication de semi-remorques. Nous nous réjouissons de mener à bien le projet en collaboration avec Scheuten avec le même professionnalisme que pendant la phase de préparation et d'acquisition».

Les unités prévues pour Faymonville représentent le premier projet de Scheuten Solar en Wallonie. C'est le fruit de la solide expérience de Scheuten Solar dans d'autres régions de la Belgique. Ad Verbaas, Director Project Development Scheuten, précise : «Jusqu'à présent, la Wallonie est restée un territoire vierge pour nous. En tant que tel, ce projet en collaboration avec une partie de renom telle que Faymonville est considéré comme un point de départ déterminant pour d'autres activités».

-FIN-

Scheuten Solar est un acteur mondial dans le domaine de la conception, la production et la distribution de modules solaires. Fabricant de produits haut de gamme fabriqués en Allemagne, Scheuten Solar est également des professionnels dans le développement et la réalisation de projets (BI)PV clés en main. Scheuten Solar se met comme objectif d'offrir une valeur ajoutée à ses clients avec des solutions photovoltaïques performantes. Ses collaborateurs interviennent au niveau local en utilisant des produits et des solutions haut de gamme pour l'avenir.

Scheuten Solar possède plus d'une décennie d'expérience dans le domaine de l'énergie solaire et fait partie intégrante du groupe Scheuten, un fabricant industriel international de solutions globales dans le verre et l'énergie solaire, dont le siège social se trouve à Venlo, Pays-Bas. Scheuten emploie plus de 2000 personnes, réalisant un chiffre d'affaires de plus de 500 millions d'Euros en 2010.

Pour en savoir plus, prière de contacter:

Ruud Massar
Communication Manager
Tél.: +31 77 3247588
E-mail: rmassar@scheutensolar.com
Site Web: www.scheutensolar.com