

Communiqué de presse

Pages: 2

Date: 08.11.2010

SUNOVA AG crée sa filiale française « SUNOVA France »

Après une entrée réussie sur le marché italien, SUNOVA AG se renforce en France



La société bavaroise SUNOVA AG crée avec SUNOVA France sa deuxième filiale européenne. Le spécialiste en installations photovoltaïques pour toitures à faible inclinaison renforce ainsi sa présence sur un marché ayant l'une des plus fortes croissances en Europe. Les premiers projets viennent renforcer l'implantation sur le marché français.

Grasbrunn le 08/11/2010 – SUNOVA AG crée avec SUNOVA France sa deuxième filiale dont le siège est à Champagne au Mont d'Or près de Lyon. SUNOVA AG développe ainsi ses activités dans l'un des pays européens qui selon les prévisions économiques connaitront la plus forte croissance dans le secteur photovoltaïque. La règlementation française, avec des tarifs de rachat supérieurs à ceux pratiqués en Allemagne et en Italie, a permis le développement du marché photovoltaïque français ces dernières années. « Avec SUNOVA France nous nous positionnons sur un marché jeune ayant encore un fort potentiel. Alors que l'Allemagne a déjà atteint un niveau important et connait désormais une croissance modérée, la France est en plein essor. Nous avons choisi l'un des meilleurs moments pour la création de notre filiale » ajoute Werner Innerhofer PDG et fondateur de SUNOVA AG.

Au moment de la création de sa filiale, le spécialiste en toitures à faible inclinaison peut déjà présenter ses premières références en France. La première installation photovoltaïque a été montée en moins de deux mois sur le toit de la société Projisol à Valaurie dans la Drôme. Celle-ci est composée de modules à couches minces de la société Q.Cells qui sont fixés parallèlement au plan de la toiture à l'aide du système de montage MCG1.1 de SUNOVA. Ce système se caractérise par un faible poids, une facilité de montage et une stabilité importante. Contrairement à d'autres systèmes, la structure est fixée sur la toiture par l'intermédiaire de supports de profil thermosoudés sur la membrane d'étanchéité qui n'est ainsi pas perforée.



Daniel Fintz, chef de projet chez SUNOVA France, souligne la réussite du projet à Valaurie « La bonne collaboration avec nos partenaires locaux et la grande compatibilité des systèmes SUNOVA avec les normes françaises, nous placent dans une bonne position » Déjà avant l'achèvement du projet d'autres demandes d'études concrètes ont été déposées.

Avec la création de cette filiale, SUNOVA renforce son soutien aux clients français et compte recruter dans les prochains mois d'autres collaborateurs.

Sur YouTube à l'adresse http://www.youtube.com/watch?v=QpqEoLDdl5o, vous pourrez trouver une vidéo montrant l'installation du système SUNOVA sur la toiture de la société Projisol à Valaurie (Drôme).

A propos de SUNOVA AG

La société SUNOVA AG combine sa longue expérience dans le domaine des toitures-terrasses avec les nouvelles technologies photovoltaïques. Cette façon de penser est la base d'un réseau européen d'entreprises spécialisées. Ce réseau permet de réaliser des installations photovoltaïques optimisées à chaque toit qui garantissent la fonctionnalité et la rentabilité pendant au moins 20 ans. SUNOVA AG fournit des membranes d'étanchéités et les combine de façon optimale avec ses systèmes de fixation brevetés. De nombreuses installations photovoltaïques en couches minces et en modules cristallins sont ainsi réalisées. SUNOVA AG fournit en temps que concepteur et maître d'œuvre la solution idéale pour les installations photovoltaïques en toitures-terrasses.

Contact:

Sibylle Thiede

Tél.: 00 49 89 18 904 73-81 sibylle.thiede@SUNOVA.eu