

Communiqué de presse

Perspectives ensoleillées pour la branche de l'énergie solaire

Le nombre de demandes de conseils indépendants a doublé ces derniers mois au sein de la Plateforme solaire Seeland. Les membres de l'Association signalent également une demande accrue. Cela se voit au système d'annonce d'installations photovoltaïques auprès des communes du Seeland, ainsi que chez les installateurs sur la base de carnets de commandes pleins.

À l'occasion de la 9^e Assemblée générale du 6 avril 2022 à Seedorf, l'Association Plateforme solaire Seeland a présenté de nouveaux projets devant contribuer au développement de l'énergie solaire dans le Seeland. En collaboration avec l'Association seeland.biel/bienne, la Plateforme solaire Seeland veut devenir encore plus active dans le transfert de savoir-faire et la formation. Cela doit être mis en œuvre sous la forme de séances d'information et d'exposés spécialisés dans les communes du Seeland ou dans les écoles par le biais de la Solarcup Seeland annuelle. D'autres formes de collaboration dans des projets avec des partenaires régionaux et des membres d'associations sont également prévues.

Pénurie de main-d'œuvre qualifiée dans la branche de l'énergie solaire

Les carnets de commandes pleins des installateurs d'installations photovoltaïques entraînent un problème dans la branche connu depuis des années, mais qui est récemment devenu aigu. Il n'y a pas le personnel spécialisé requis pour développer l'énergie solaire conformément aux objectifs de la Stratégie énergétique 2050 de la Confédération. En raison du doublement des commandes à l'échelle nationale, la situation s'est considérablement aggravée et il y a une pénurie majeure de personnel qualifié.

L'Association professionnelle Swissolar prévoit de lancer une formation d'experts solaires avec un certificat fédéral de capacité (CFC) à l'été 2024. Une formation d'installateurs solaires et de chef de projet pour le montage solaire avec un brevet fédéral est déjà possible. Dans le canton de Berne, la Haute école technique de Berne (Technische Fachschule Bern) propose cette formation continue à Berne.

Pour Christoph Giger, directeur de la Plateforme solaire Seeland, c'est clair: «La transformation énergétique, qui s'éloigne des agents énergétiques fossiles vers des énergies locales et propres, peut difficilement être réalisée sans main-d'œuvre supplémentaire. Les technologies nécessaires sont disponibles, matures et économiques», déclare Christoph Giger avant d'ajouter: «Nous sommes en discussion avec nos membres et recherchons des solutions, afin de pouvoir fournir notre contribution». Par exemple, des cours intensifs ou une formation en semaine en bloc pour des professionnels de différentes filières pourraient fournir une solution. Cependant, le développement de l'énergie solaire en Suisse a encore d'autres défis à relever. Par exemple, la disponibilité du matériel s'avère difficile et les aspects juridiques compliquent également la mise en œuvre des projets. Selon Christoph Giger, il est également nécessaire d'agir dans ce domaine.



Solarcup Seeland au Lyssbachmärit

La 5^e Solarcup Seeland aura lieu cette année le 25 juin 2022 à l'école Lyssbach, Herrengasse, à Lyss. Lors de la course de mini-voitures modèles à énergie solaire, les équipes s'affrontent dans les catégories «Élèves», ainsi que «Familles, bricoleurs et bricoleuses, entreprises, organisations et associations». Les véhicules solaires fabriqués soi-même montrent que l'électricité issue de l'énergie solaire est non seulement plus durable que l'électricité conventionnelle, mais a aussi beaucoup plus de puissance. En outre, non seulement le véhicule solaire le plus rapide gagne, mais également le plus créatif. Nous nous attendons à un temps ensoleillé, de nombreux enfants et visiteurs et visiteuses du Lyssbachmärit, qui suivront la course en tant que spectateurs et spectatrices.

Vous pouvez volontiers commander des mini-voitures modèles à énergie solaire sur notre site Internet et à participer à la course. Lien :

<https://www.solarplattformseeland.ch/projekte/solarcup/>

Si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter :

Christoph Giger, directeur de la Plateforme solaire Seeland, info@solarplattformseeland.ch,
téléphone: 032 384 17 33.

Publié le 13 avril 2022