



Exploitation du potentiel d'exportation du secteur de l'énergie

ENERBUILD

ENERBUILD, un projet INTERREG IVB Espace alpin, soutient les PME de l'Arc alpin du secteur de la construction en les aidant à acquérir le savoir-faire nécessaire à la construction de bâtiments à basse consommation d'énergie et à rester ainsi compétitives.

But

Dans le cadre d'ENERBUILD, des partenaires tels que InnovationsTransfer Zentralschweiz (ITZ) collaborent avec la Haute Ecole de Lucerne et développent avec treize autres partenaires de l'Arc alpin, p. ex. l'agence pour l'énergie de Haute-Styrie (Obersteiermark) ou la Haute Ecole spécialisée de Rosenheim, des approches novatrices, permettant ainsi de préserver à long terme des emplois importants pour les régions alpines.

Les PME du secteur de la construction jouent un rôle fondamental en Suisse, en particulier dans les Alpes. Ils sont des employeurs importants et un pilier de l'économie régionale. Suite aux débats liés au climat, la construction de bâtiments efficaces sur le plan énergétique occupe désormais le devant de la scène: l'avenir appartient à Minergie, à Minergie-Plus, et aux maisons autonomes. Il est essentiel, pour les PME actives dans le domaine de la construction, de rester à jour afin de préserver et même de renforcer leur compétitivité par rapport à des entreprises plus importantes, et d'être en mesure de satisfaire aux exigences de leurs clients. ENERBUILD les aide à relever ce défi.

Domaines d'action

A cette fin, plusieurs mesures sont prévues, par exemple des transferts de savoir-faire technologique. Ces derniers sont facilités d'une part grâce à la constitution d'une banque de données suprarégionale comprenant des vecteurs de savoir-faire et des PME spécialisées et, d'autre part, par l'adaptation de l'offre de formation en matière de constructions efficaces du point de vue énergétique aux besoins des PME afin de combler des lacunes, ainsi que de coordonner et de compléter l'offre de formation au sein de l'Arc alpin.

ENERBUILD



ITZ | InnovationsTransfer
Zentralschweiz



Par ailleurs, ENERBUILD compare les labels de construction existants en vue d'offrir aux PME une rapide vue d'ensemble des normes et exigences. En outre, un argumentaire est développé pour faire taire les préjugés dont continue à souffrir en maints endroits la construction de bâtiments efficaces sur le plan énergétique. Un catalogue comparatif suprarégional présentera la qualité de bâtiments publics efficaces sur le plan énergétique. Le savoir-faire acquis par le biais de projets pilote régionaux sera rendu disponible à un niveau suprarégional.

Justification de la compatibilité du projet avec la NPR

Le projet ENERBUILD permet de mettre en réseau de manière transfrontalière innovations et PME dans le secteur de la construction. En raison de l'importance économique du secteur et du potentiel d'économie dans l'optique de l'objectif de réduction d'émissions de CO₂ de la Confédération, le projet est considéré d'importance stratégique nationale.

Facteurs de réussite

- Elimination de doublons et amélioration de l'efficacité de la formation grâce à l'aperçu suprarégional des offres de formation au niveau de l'apprentissage, de la formation continue et des études supérieures, et à la mise en évidence de différences et de lacunes.
- Ouverture aux PME de nouveaux marchés et possibilités d'accès au savoir-faire par la mise en réseau suprarégionale de PME et de vecteurs de savoir-faire.
- Amélioration de la compétitivité grâce à la constitution d'un argumentaire suprarégional en faveur de la construction de bâtiments efficaces sur le plan énergétique.
- Sensibilisation du secteur public de la construction au thème de l'efficacité énergétique grâce à une politique de transparence et à des exemples pratiques.
- Transfert de savoir-faire régional dans d'autres régions par le biais de projets pilotes, ce qui ouvre de nouveaux marchés aux PME.

Contact et Informations

InnovationsTransfer Zentralschweiz ITZ
 Willy Küchler
 Technikumstrasse 21
 Tel.: +41 (0) 41 349 50 60
 Fax: +41 (0) 41 349 50 61
 CH-6048 Horw
info@itz.ch

www.enerbuild.eu

