

www.ko-transfer.eu

Transfer



KO-TRANSFER

Coopération européenne – Transfert de concepts innovants en matière de qualification et de certification
Pour un secteur de la construction économique en énergie

La limitation de perte d'énergie ainsi qu'une utilisation économique de l'énergie représentent des défis communs à l'industrie du bâtiment en Europe. Ces exigences concernent en particulier l'assainissement énergétique des bâtiments. Dans ce contexte, des compétences professionnelles de plus en plus poussées sont exigées de la part des PME et de leurs employés.

Au sein du marché du travail commun, les personnes compétentes sont amenées à se déplacer dans l'Europe entière, c'est pourquoi leurs compétences doivent rester transparentes. Cette transparence nécessite un ajustement du système et des pratiques concernant la formation professionnelle en Europe (coopération transnationale).

Cependant, les acteurs de la formation professionnelle manquent encore de coordination concernant plusieurs enjeux : comment créer des performances professionnelles tout en recherchant la transparence, et comment assimiler au mieux dans leur stratégie les directives européennes, tel le cadre européen des certifications (CEC).

„**KO-TRANSFER**“ fait de ces problèmes son champ d'action :



LE BUT du projet est de **rendre les qualifications acquises plus transparentes et compatibles au niveau européen**, ainsi que de **renforcer la reconnaissance de ces qualifications au-delà des frontières**, ceci afin de contribuer à la mise en place d'un système transparent de détermination et de certification des compétences dans la formation professionnelle (concernant des métiers sélectionnés de la construction), mais également afin d'intégrer systématiquement des innovations (assainissement énergétique des bâtiments) dans les parcours de formation. De plus, dans le cadre de ce projet sont développés et adaptés : une analyse de compétences, des standards de compétences (CEC, ECVET, EQF), un certificat, des exigences relatives aux examens, des régimes & cursus de formation qui répondent aux besoins en terme de qualification.

CE PROJET EST BASE sur le projet Leonardo-da-Vinci „Umbau & KO“, projet réussi qui a pris fin en 2007, ainsi que sur d'autres projets de coopération du partenariat. Le projet „**Umbau & KO**“ assure notamment le développement d'un module de formation „Energiesparendes Bauen“ (construction économique en énergie). Le principe de ce module est d'élaborer une structure de compétence unique et un classement par niveau, qui permettent ensemble la réalisation d'une certification des compétences au niveau transfrontalier.

Ce processus est en cours de transfert vers tous les parcours de formation.

Se basant sur les innovations du projet „Umbau & KO“, le projet „KO-Transfer“ assure trois principaux

TRANSFERTS D'INNOVATIONS :

1) géographique :

transferts dans deux nouveaux pays (SK, LV),

2) sectoriel : transferts de méthodes éprouvées permettant de concevoir des standards de compétences pour tous les parcours de formation + insertion de procédés/techniques concernant l'assainissement énergétique des bâtiments dans la formation professionnelle,

3) systémique : transferts entre formation initiale et formation continue, ainsi qu'entre formation professionnelle et formation académique.



RESULTATS :

- un système de classement des compétences reposant sur différents niveaux (pour des métiers de la construction sélectionnés) et sur un système de crédits ECTS,
- des standards de compétence, se basant sur les compétences professionnelles pratiques,
- un cadre de compétences pour formation académique et formation en alternance + Transfert d'innovations pédagogiques pour formation continue,
- un certificat mutuellement reconnu et faisant état des compétences et crédits ECTS acquis
- un supplément, ajouté au certificat de formation, assurant une double qualification, et décrivant les compétences acquises.

REPERCUSSIONS :

La mise en œuvre de cette suite de procédés, modules et standards permet de renforcer la transparence et la reconnaissance des compétences et qualifications. Elle contribue également sur le long terme à une amélioration significative de la qualité des systèmes, dispositifs et processus de la formation professionnelle dans le secteur de la construction en Europe. Plus encore, elle contribue à accroître la propension du personnel qualifié à se former en continu (amélioration de la qualité des parcours de formation, augmentation des chances de trouver un emploi, renforcement de la compétitivité des PME).



**Au sein de ce projet coopèrent
11 partenaires issus de 5 pays :
Allemagne, Belgique, Pologne,
Slovaquie et Lettonie.**

Ces partenaires ont déjà eu l'occasion de travailler ensemble dans le cadre de précédents projets. L'intégration de partenaires issus de domaines variés (politique & administration, économie & marché du travail, science & éducation) encourage également le développement d'un dialogue dynamique et productif entre de nombreux acteurs et groupes d'intérêt. Des partenaires stratégiques (instances officielles, PME, associations) soutiennent nos activités et contribuent fortement à leur mise en œuvre au sein des politiques.



DIE PARTNER





— ALLEMAGNE



BGZ Berliner Gesellschaft für
internationale Zusammenarbeit mbH
Augsburger Str. 33
D-10789 Berlin
www.bgz-berlin.de



Martin-Wagner-Schule
Oberstufenzentrum Bautechnik II

MARTIN-WAGNER-SCHULE
(Oberstufenzentrum Bautechnik II)
Gustav-Adolf-Str. 66
D-13086 Berlin
www.martin-wagner-schule.de



Handwerkskammer Berlin

HANDWERKSKAMMER BERLIN
Blücherstraße 68
D-10961 Berlin
www.hwk-berlin.de



BERUFSFÖRDERUNGSWERK E.V.
des Bauindustrieverbandes
Berlin-Brandenburg e. V.
Karl-Marx-Straße 27
D-14482 Potsdam
www.bfw-bb.de

KOMPETENZZENTRUM
für Nachhaltiges Bauen Cottbus
Dissenchener Schulstraße 15
D-03052 Cottbus
www.bfw-bb.de



INFRARO
Ingenieurbüro und Wärmebildservice Rieck
Heinrich-Albrecht-Str. 16
D-03042 Cottbus
www.waermebild-service.de

— BELGIQUE



ZAWM – Zentrum für
Aus- und Weiterbildung
des Mittelstandes V.O.E. St.Vith
Luxemburger Str. 2a
B-4780 St. Vith
www.weitermitbildung.be

— POLOGNE



WIR – Wielkopolska Izba
Rzemieslnicza w Poznaniu
(Handwerkskammer Großpolens in Posen)
Al. Niepodleglosci 2
PL- 61- 874 Poznan
www.irpoznan.com.pl



ZRP – Związek Rzemiosła Polskiego
(Verband des Polnischen Handwerks)
ul. Miodowa 14
PL- 00-246 Warschau
www.zrp.pl



PUT – Politechnika Poznanska Wydział Budownictwa,
Architektury i Inżynierii Środowiska
(Technische Universität Posen, Abt. Bauwesen,
Architektur und Umweltingenieurwesen / Institut
Baukonstruktionen)
ul. Piotrowo 5
PL- 60-965 Poznan
www.ikb.poznan.pl

— SLOVAQUIE



TUKE – Technická Univerzita v Košiciach /
Fakulta výrobných technológií so sídlom v
Presove (Technische Universität in Košice)
Bayerova 1
SK-08001 Presov
www.tuke.sk/fvtpto

— LETTONIE



LAK – Rīga Latvijas Amatniecības Kameras (Hand-
werkskammer Riga)
Amatu iela 5
LV-1050 Riga
www.lak.lv



COORDINATEUR

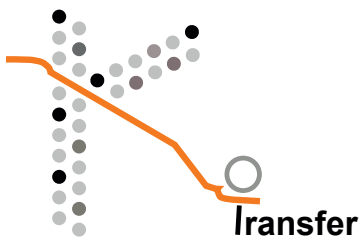
BGZ
Berliner Gesellschaft
für internationale Zusammenarbeit mbH

Personne de contact:

Dr. Hilde Hansen (GF), Grazyna Wittgen
Augsburger Str.33
10789 Berlin
ALLEMAGNE

Téléphone: +49 30/ 8099 41-11
Fax: +49 30 8099 41-20
info@bgz-berlin.de

www.bgz-berlin.de



Coopération européenne - Transfert de concepts
innovants en matière de qualification et de certification
Pour un secteur de la construction économique en
énergie



www.ko-transfer.eu

