



R2: Netzwerkbildung

Die Leistungen aus O6 und O7 führten in einigen Partnerländern zur Gründung von Netzwerken, die allerdings starke landesspezifische Ausprägungen haben. Dort, wo die Netzwerkbildung und -gründung versucht wurde, sind die Schulungsprogramme für die Netzwerkpartner als Leistung von O7 hervorgegangen.

Deutschland

In Deutschland wurde ein bundesweites Netzwerk mit insgesamt 4 Einrichtungen gegründet. Das deutsche FC CHP-Future-Netzwerk umfasst neben dem forumKWK am BTZ der Handwerkskammer Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim die Einrichtungen/Standorte „etz Stuttgart“, „SHK-Bildungszentrum Berlin“ und „Handwerkskammer Dresden“.

Die Zusammenarbeit im deutschen FC CHP-Future-Netzwerk wird derart erfolgen, dass gemeinsam bundesweit Angebote erfolgen, deren Präsenzseminare jeweils ortsnah zu den Standorten der Teilnehmer gewählt werden können. Neben den damit verbundenen kurzen An- und Abreisezeiten und der Vermeidung von Übernachtungsaufwendungen soll damit insbesondere erreicht werden, dass bei zu geringen Anmeldungen für angebotene Seminare bei Bedarf und Interesse den Teilnehmern ein Ausweichen auf die Standorte möglich wird, bei denen die Durchführung der Präsenzseminare gesichert ist.

Das deutsche FC CHP-Future-Netzwerk wird ab Januar 2017 monatlich im Wechsel einen Präsenztermin nach Abstimmung an einem der Netzwerk-Standorte durchführen. Die Angebote werden als Blended Learning-Seminar durchgeführt.

Für die deutschen Netzwerkpartner wurde eine dreitägige Schulungsmaßnahme in Hinblick auf die fachlichen Inhalte und Themen von BZH die zielgruppenspezifischen Blended Learning-Angebote zur Orientierung genommen. Das aus O7 resultierende Programm für die deutschen Netzwerkpartner ist in der „Übersicht: Schulungsprogramm für Netzwerkpartner“ festgehalten.

Italien

In Italien ist geografisch-klimatisch ein Nord-Süd-Gefälle im Wärmebedarf zu berücksichtigen. Ein Interesse an innovativer Heizungstechnik ist dementsprechend in den südlichen Landesteilen gering. Insbesondere in Südtirol sind innovative Techniken ein wichtiges Thema, im Bozener Raum existiert ein Wasserstoff-Cluster. Daher wurde Kontakt zu regionalen Unternehmen aufgenommen, wie Hersteller und Bildungseinrichtungen anderer Gewerke des Bauwesens. Der Gedanke eines nationalen Netzwerks von Bildungseinrichtungen wurde dem nationalen italienischen Verband Confartigianato vorgetragen, damit weitere Provinzen in Italien das Projekt übernehmen. Zu einer Netzwerkgründung kam es nicht bzw. noch nicht, ein Multiplier-Event wurde auch nicht durchgeführt.

Slowenien

Das SC Velenje ist von allen Teilen Sloweniens aus innerhalb von ca. 2 Stunden erreichbar. Damit entfällt die Notwendigkeit, andere slowenische Bildungseinrichtungen mit in ein Netzwerk einzubeziehen. Es wurden Kontakte zu Bildungseinrichtungen in Serbien und Kroatien aufgenommen, innerhalb Sloweniens wurden Berufsbildende Schulen informiert. Ein Interesse an Brennstoffzellen im häuslichen Einsatz besteht kaum, es gibt auch keine bekannten Einsatzfälle. Das Interesse an einem Netzwerk war entsprechend gering, so dass es keine Gründung gab und auch kein Multiplier-Event durchgeführt wurde.

Spanien

Aufgrund der geographischen Größe des Landes erstreckt sich das spanische Netzwerk zunächst nur auf die Region Extremadura. Es wurde als informatives Netzwerk aufgestellt.





FC CHP Future

Für dieses Netzwerk wurde ein spezieller Multiplier-Event durchgeführt, Programm und zusammengestellte ergänzende Inhalte sind als separate Dokumente verfügbar.

Großbritannien

Das Glasgow Clyde College wurde Mitglied des Scottish Fuel Cell Centre (SFCC). Es wird nun Netzwerkverbindungen mit verschiedenen Unternehmen im SFCC eingehen, die sich mit Ausbildung, Innovation, Design und Transport beschäftigen. Darüber hinaus wurde Kontakt mit dem Main Awarding Body aufgenommen, um die FC CHP-Angebote im gesamten Vereinigten Königreich zu verbreiten.

In Großbritannien wurden drei einzelne Multiplier Events durchgeführt.

Kontakte für weitere Informationen und Fragen in den einzelnen Partnerländern:

Deutschland

Axel Lange
Dipl.-Ing. Versorgungstechnik

Telefon: +49 541 6929-762
Telefax: +49 541 6929-290
a.lange@hwk-osnabrueck.de

Handwerkskammer Osnabrück-Emsland-Grafschaft Bentheim
Berufsbildungs- und TechnologieZentrum
Bramscher Straße 134-136, 49088 Osnabrück

Italien

Walter Soligo

Telefon: +39 0471 323 278
Telefax: +39 0471 323 210
walter.soligo@lvh.it

lvh.apa
Wirtschaftsverband Handwerk und Dienstleister
Confartigianato Imprese
Mitterweg 7 - Bozner Boden / Via di Mezzo ai Piani 7
39100 Bozen / Bolzano

Slowenien

Miran Papez

Tel: +386 3896 8282
miran.papez@scv.si

Solski Center Velenje



FC CHP Future

Trg Mladosti 3, 3320 Velenje

Spanien

Miguel Franco

Telefon: +34 924 670901

Telefax: +34 924 670460

grupo@fraema.com

Franco Electricidad y maquinaria, S. L.

C/Badajoz 161, 06200 Almendralejo

Großbritannien

Andy Morrison

Telefon: +441412723362

AMorrison@glasgowclyde.ac.uk

Clyde College Glasgow

Cardonald Campus

690 Mosspark Drive, Glasgow G52 3AY, Scotland