

BEEN-i – Die Bayerische Energieeffizienz- Netzwerk Initiative

Dr. Manfred Fenzl

Bereich Energie, Bayern Innovativ GmbH, Nürnberg

BEEN-i Informationsveranstaltung

3. März 2016

Übersicht

- › 1. Was ist BEEN-i

- › 2. Organisation von BEEN-i

- › 3. Die Netzwerk Koordinierungsstelle Bayern

1. Was ist BEEN-i

- › Vereinbarung zwischen Bundesregierung und 18 Verbänden in Dezember 2014
- › Konsequenz: Bayerische Energieeffizienz-Netzwerkinitiative BEEN-i
- › Entstehung von Energieeffizienznetzwerken im Freistaat Bayern unterstützen
- › Bayerns Wirtschaft als Vorbild in Sachen Energieeffizienz - national und international
- › Träger der Initiative: die Verbände, Kammern und das Bayerische Wirtschaftsministerium

2. Organisation von BEEN-i

- › Kernarbeitsgruppe (KAG): Verbände, Kammern, StMWi
- › Netzwerk-Koordinierungsstelle Bayern (NKSB)
- › Regionale Partner: Verbände und Kammern vor Ort, Bezirksregierungen
- › Multiplikatoren: Regierungspräsidenten, Landräte, Bürgermeister, Wirtschaftsförderer
- › Internetseite als Plattform für Netzwerke, Anbieter und Nachfrager
- › Kommunikationstools: Logo, Anleitungen, Urkunden

3. Die Netzwerk-Koordinierungsstelle Bayern (NKSB)

- › Planung und Durchführung von Informationsveranstaltungen
- › Aufbau und Pflege eines Internetportals
- › Kommunikationstools: Logo, Anleitungen, Urkunden
- › Zusammenarbeit mit der Bundesinitiative
- › Inhaltliche Ausgestaltung der Initiative mit der Kernarbeitsgruppe
- › Hotline für Unternehmen, Netzwerkträger und energietechnische Berater

Planung und Durchführung von Informationsveranstaltungen

- › Planung der Zielregionen und der entsprechenden Termine
- › Im Vorfeld der Veranstaltung durch ein geeignetes Bewerbungsverfahren die Netzwerkträger festlegen
- › für ein zeitnahes konkretes Netzwerkangebot in der Zielregion sorgen, welches kurzfristig von den Interessenten gebucht werden kann

Aufbau und Pflege eines Internetportals

- › Möglichkeit zur Interessensbekundung der Teilnahme von Unternehmen
- › Übersichten zu Netzwerkträgern, qualifizierten Energieberatern und Moderatoren
- › Informationen zu laufenden und geplanten Netzwerken (Landkarte)
- › Fördermittel und weitergehende Informationen zur Energieeffizienz in der Wirtschaft
- › Fachinformation zu rechtlichen Themen z. B. Kartellrecht, KMU Definition oder EDL-G
- › Tools für Initiatoren, Netzwerkträger und Unternehmen

Entwicklung geeigneter Kommunikationstools

- › Erstellung eines bayerisches Qualitätslabel / Logo
- › Erstellung eines Informations-Flyers
- › Urkunde für die erfolgreiche Teilnahme am Energieeffizienz

Zusammenarbeit mit der Bundesinitiative

- › Organisation des notwendigen Datenaustausches
- › Erfassung der Zahl der Netzwerke
- › Auflistung der Summe der innerhalb der Netzwerke umgesetzten Maßnahmen, der erzielten Energieeinsparungen und vermiedenen THG-Emissionen
- › Ermittlung und Darstellung der Gesamteffekte der Netzwerkinitiative in einem jährlichen Monitoringbericht

Inhaltliche Ausgestaltung von BEEN-i

- › Festlegung und Abstimmung weiterer Anforderungen und Abläufe
- › Bewerbungsverfahren und Unterstützung für Netzwerkträger als BEEN-i-Partner
- › Empfehlungen für die Akquisition von Unternehmen erarbeiten
- › Daten-Auswertung (Feedbackbögen, Hotline, Internetpräsenz) interessierter Unternehmen
- › Empfehlung an die Unternehmen für die Zusammenarbeit in einem Energieeffizienz-Netzwerk

Hotline für Unternehmen, Netzwerkträger und Energieberater

- › Kriterien für die Teilnahme am Netzwerk
- › Hinweis auf Informationsportale
- › Hinweis auf Fördermittel
- › Matching von Angebot und Nachfrage

Wie können sich Kammern und Verbände konkret einbringen?

- › Mitarbeit in der Ständigen Arbeitsgruppe
- › Ansprache von Pilotbetriebe und Multiplikatoren
- › Bekanntmachung, Einladung von Mitgliedsunternehmen
- › Veranstaltung durchführen, Räumlichkeiten stellen
- › Regionale Netzwerkträger vorschlagen / ansprechen / stellen
- ›

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Dr. Manfred Fenzl
Kompetenzfeld Energie
Bayern Innovativ GmbH
Nürnberg
fenzl@bayern-innovativ.de

www.cluster-energietechnik.de