

Energieautarke Stadtgemeinde

Viel vorgenommen hat sich die Stadtgemeinde. Schritt um Schritt will sie bis 2015 eine energieautarke Gemeinde werden.

Unter dem Motto „Die Zukunftsregion Deutschlandsberg - eine energieautarke Gemeinde im Jahr 2015“ startet am kommenden Samstag ein interessantes Projekt in der Stadtgemeinde. Dieses Projekt wird in enger Zusammenarbeit mit der Stadt und Vertretern der Wirtschaft durchgeführt.

In Zeiten steigender Energiepreise wird es immer wichtiger sich als Stadt beziehungsweise als Region zu positionieren. Gerade in der Weststeiermark gibt es viele Möglichkeiten auf heimische Energieressourcen zurückzugreifen. Genau hier setzt dieses Projekt an. Als Ziele nennt Projektleiter DI **Ottokar Indrak** die schrittweise Umsetzung in Richtung energieautarke Region, der Aufbau eines kommunalen Energiemanagements, Unterstützung bei der Einrichtung von partnerschaftlichen Modellen hinsicht-



Neben vielen anderen Exponaten wird auch die Energy-Cabin am Samstag, dem 18. November am Deutschlandsberger Hauptplatz zu besichtigen sein. Foto: KK

lich Finanzierung und der Errichtung und des Betriebes von vernetzten, erneuerbaren Energieträgern. Neben Betrieben und Beratung und Umsetzung

Kommunen werden aber auch private Haushalte bei der Umstellung auf erneuerbare Energie gerne beraten.

Zur Zeit wird gemeinsam mit der Stadtgemeinde Deutschlandsberg bereits an folgenden Vorhaben gearbeitet: Erhebung des Energiehaushaltes, Vorbereitung einer gebäudebezogenen Energiebuchhaltung, die Erstellung eines Energieausweises,

Ausarbeitung und Umsetzung einer Prioritätenliste zur energetischen Umstellung öffentlicher Gebäude, Einsparungsmaßnahmen im öffentlichen Bereich - Stichwort Straßenbeleuchtung, sowie die Ausarbeitung eines Fragebogens an die Haushalte und Betriebe der Stadtgemeinde. Dass dieses Projekt erfolgreich umgesetzt werden kann, zeigt am besten Güssing, hier hat man bereits annähernd eine energieautarken Status erreicht.

Der Energietreff Deutschlandsberg ist die Zentrale und Anlaufstelle für das Vorhaben „multifunktionales Energiezen-

trum Deutschlandsberg“. Jeweils am Donnerstag von 14 bis 16 Uhr und an Samstagen von 9 bis 11 Uhr können sich interessierte Bürger aber auch die Bürgermeister oder Wirtschaftsbetriebe umfassend informieren und der Energietreff wird so zum Treffpunkt für Fragen im Rahmen „Erneuerbare Energie“. Hier erfährt man alles über die Möglichkeiten der Umstellung auf erneuerbare Energieträger, mögliche Finanzierungsformen eingeschlossen. Bei Fachvorträgen wird die Bevölkerung über den technischen Letztstand der erneuerbaren Energieträger infor-

Stammtische für die Bewohner

miert und in regelmäßigen Energiestammtischen können interessierte BürgerInnen über aktuelle Energiefragen diskutieren. Besonders will man hier in der Bevölkerung das Bewusstsein für effiziente und umweltfreundliche Energielösungen stärken.

Das Projekt wird im Rahmen der Programmlinie „Nachhaltig Wirtschaften“ einer Kooperation des Bundesministerium für Verkehr - Innovation und Technologie mit der Forschungsförderungsgesellschaft durchgeführt.

ERÖFFNUNG ENERGIETREFF DEUTSCHLANDSBERG Samstag, 18. November ab 11 Uhr, Hauptplatz 38

>> Mit Musik und einem Kleinen Imbiss<<

11 Uhr:

Begrüßung durch Bgm. Josef Wallner

12 Uhr:

Sitzungssaal der Stadtgemeinde
Präsentation des Projektes durch
DI Ottokar Indrak

12.30 Uhr:

Fa. Ögut präsentiert vergleichbare
Projekte in anderen Regionen

13 Uhr:

Präsentation Güssing
Europäisches Zentrum für erneuerbare
Energie
Anschließend Besichtigung von Expona-
ten für erneuerbarer Energie

PRÄSENTIERT WIRD

vom CANNES-CONTRACTING:
Modelle für Gewerbe & Industrie

ENERGY-CABIN:

Biomasse Kessel für Haxelgut u. Pellets
Sonnen Kollektoren
Foto Voltaik
Wärmepumpen
Kaminofen Fa. Odörfer
Dämmplatten Fa. Steinbacher
Div. Systeme der Energie Verteilung
Kaminsanierung

ENERGIETREFF DEUTSCHLANDSBERG

Hauptplatz 38

Öffnungszeiten:

Donnerstag 14-16 Uhr
Samstag 9-11 Uhr

powered by



Die Installateure der Stadt Deutschlandsberg
stehen ebenfalls für Ihre Fragen zur Verfügung