

emma



... wir schaffen es nur zemma!

Photovoltaik Sorglos-Paket

Die vom Land Vorarlberg anvisierte **Energieautonomie 2050** ist ein sehr ehrgeiziges Ziel. Durch gemeinsame Projekte und Innovation ist es jedoch möglich, die Vision zu verwirklichen und **Vorreiter zu werden**. Mit der Aktion „EMMA ...wir schaffen es nur zemma!“ starten wir in enger Kooperation mit der Klima- und Energiemodellregion Klostertal, dem Energieinstitut Vorarlberg und den teilnehmenden Betrieben nach ERIK, SONJA und HELMUT ein weiteres innovatives Projekt in unserer **regionalen Nachhaltigkeitsfamilie**.

Das kann EMMA:

- >> 5 kWp hochwertige Photovoltaikanlage
- >> schlüsselfertige Montage
- >> inkl. Gesamtabwicklung

Das kostet EMMA:

Anlagenfixpreis: EUR 13.300,- (inkl. MwSt.)

- Klima- Energiefonds Förderung EUR 1.375,- (EUR 275 pro kWp)
- Gemeindeförderung EUR 350,- (für den Bezug von Ökostrom, EUR 50 pro kWp)
- Förderung Ökostrombörse EUR 250,- (Montage durch Ökostrombörse-Toppartner und Beitritt zur Ökostrombörse)

Weitere Informationen:

Gibt es beim Gemeindeamt Dalaas (Telefon: 05585/7201 bzw. gemeindeamt@dalaas.at) und bei der Infoveranstaltung am 15. September 2014 um 20:00 Uhr im Mehrzweckraum in Dalaas.



Teilnehmende Betriebe:



DOMA Solartechnik GmbH

Sonnenstraße 1
6822 Satteins
T_ 05524/53 53
F_ 05524/53 53 10
E_ office@domasolar.com
H_ www.domasolar.com

lichtundwärme
ELEKTROTECHNIK

Licht und Wärme ELEKTROTECHNIK

Kirchdorf 92
6741 Raggal
T_ 05553/800 99
F_ 05553/800 99 4
E_ info@lichtundwaerme.at
H_ www.lichtundwaerme.at



SST Solar GmbH

Bahnhofstraße 9
6824 Schlins
T_ 05524/22 33 0
F_ 05524/22 33 10
E_ www.sonnenstrom.cc
H_ team@sonnenstrom.cc



Roskopf Solar- Sonnenkollektoren

Im Bradafas 18
6820 Frastanz
T_ 05522/51 820
F_ 05524/51 820 10
E_ rosskopf.solar@aon.at
H_ www.sonnenkollektoren.at

Ablauf:

1. Bestellung des „Photovoltaik Sorglos-Paketes“ bis spätestens 31. Oktober 2014 bei einem der teilnehmenden Partnerbetriebe (Qualitätskriterien: www.dalaas.at/de/wirtschaft/emma)
2. Vorortbesichtigung des Gebäudes durch den beauftragten Fachbetrieb
3. Gesamte Verfahrensabwicklung (Bauverfahren, Anerkennungsbescheid beim Land, Antrag auf Überschusseinspeisung, Förderabwicklung,...) durch den beauftragten Fachbetrieb
4. Errichtung der Photovoltaikanlage gemäß Anforderungen durch den beauftragten Fachbetrieb und Abrechnung mit dem Fördergebern (Klima- Energiefonds, Gemeinde,...)
5. Stichprobenartige Qualitätskontrolle durch das Energieinstitut Vorarlberg