

Beispiele aus dem derzeitigen Maßnahmenkatalog




Beleuchtung (allg.)

Maßnahme
Kontrolle aller Leuchten (Energiesparleuchten), LUX-Messung in den Büros

Erwarteter Nutzen/Jahr
Einsparung kW: 1.152 Profit: 156 Euro




Wasser

Maßnahme
Perlatoren und Duschköpfe



Erwarteter Nutzen/Jahr
Einsparung cbm: 903,38 Profit: 4.165 Euro




Abfall

Maßnahme
Papierentsorgung, Einsparung Miete u. Abfuhrkosten Papierpresse, Papiertonnen Stadt

Erwarteter Nutzen/Jahr
Profit: 2.700 Euro





Regenerative Energien

Maßnahme
Photovoltaikanlage


Erwarteter Nutzen/Jahr
Profit: 22.628 Euro

Gas



Maßnahme
Prüfung der Heißwasserbereiter

Gefahrenstoffe



Maßnahme
Verwendung von umweltfreundl. Reinigungsmitteln (Gefahrstoffersatzbeschaffung)
 Maßnahme wurde bereits durchgeführt

Wer sind die Ansprechpartner?

Ihr Ansprechpartner und verantwortlich für unser ÖKOPROFIT-Projekt ist das **Umwelt-Team:**



Unser Umwelt-Team:
 links: J. Rückert
 rechts: W. Schäfer

Herr Jörg Rückert **Tel. (02843) 922-855**
 Sicherheitsfachkraft und Brandschutzbeauftragter

Herr Wolfgang Schäfer **Tel. (02843) 922-850**
 Architekt Dipl.-Ing.
 Staatlich anerkannter Sachverständiger
 für Wärme- und Schallschutz



**Engagement – Kompetenz
 Ökologisches Bewusstsein**



ÖKOPROFIT – was ist das?

Bei Ökoprofit handelt es sich um einen Zusammenschluss von mehreren Kompetenzpartnern, wie Kommunen, Betrieben und Leuten aus Wirtschaft und Politik.

Welchen Nutzen hat ÖKOPROFIT für unser Unternehmen?

Ziel ist es, durch die Teilnahme an Ökoprofit den Arbeitsschutz und das ökologische Verhalten und Bewusstsein in den Betrieben zu stärken und zu verbessern. Insbesondere wollen wir das Verhalten der Kolleginnen und Kollegen in unseren Betrieben stärken.

Was wollen wir im Rahmen des Projektes tun?

- Präsentation der geplanten Maßnahmen
- Übermittlung von Sinn und Nutzen an die Kolleginnen und Kollegen
- Stärkung des Bewusstseins für Ökologie und Ökonomie
- Stärkung des „Wir-Gefühls“ (intern) & öffentlich Wirksame Darstellung (extern) + Imagegewinn

Was kann jeder Einzelne zum Erfolg des Projektes beitragen?

Jeder sollte sich angesprochen fühlen und sich verdeutlichen, dass nur mit seinem persönlichen Engagement ein solches Projekt zum Erfolg führen kann. Jede oder jeder muss sich klar machen, dass es nicht nur der Mehrung des Unternehmens sondern auch der Stärkung seines Arbeitsplatzes unter gewissen Kriterien dient. Dieses ökologische Gefühl muss gelebt werden, und zwar von jedem / jeder einzelnen und dient damit zur Stärkung der Gemeinschaft.

Daten & Fakten – Aufstellung über das Umweltprogramm im „Pflegezentrum am Wiesenhof“

Umweltprogramm <i>Pflegezentrum am Wiesenhof</i>					ÖKOPROFIT Pflicht Arbeitsblatt 1-0				
Umwelt-Team Jörg Rückert & Wolfgang Schäfer					Stand: 14.04.2010				
Thema	Maßnahme	Verantwortlich	Termin	Budget	erledigt	erwarteter Nutzen		Amortisation (Jahre)	Stand
						ÖKO/a	€uro/a		
1. Wasser	Grundwasserpumpe/Brunnen	WS/JR	10/09	2.800		41 cbm	191	2	in Bearbeitung
2. Strom	Nebenverbrauch im Standby-Betrieb	JR	11/09		✓	126 kW	92		✓
3. Beleuchtung (allgemein)	Kontrolle aller Leuchten (Energieparleuchten), LUX-Messung in den Büros	JR	02/10		✓	1.152,00 kW	134		✓
4. Wasser	Perlatoren und Duschköpfe	Haus-technik	05/10	400	teilw.	903,38 cbm	4.165	3	in Bearbeitung
5. Abfall	Papierentsorgung, Einsparung Miete und Abfuhrkosten Papierpresse / Papiertonnen Stadt	WS/JR/JNO	04/10				2.700		in Bearbeitung
6. regenerative Energien	Photovoltaikanlage	WS/JR	07/09	280.000			22.628	13	derzeit ruhend
7. Gas	Prüfung der Heißwasserbereiter	WS/JR/Haus-technik	04/10		✓				✓
8. Gefahrstoffe	Verwendung von umweltfreundlichen Reinigungsmitteln (Gefahrstoffersatzbeschaffung)	JR	02/07		✓				✓
9. Abwasser	Entwässerungskartierung (Dachflächen, Beton und Platten)	WS	02/10		✓	-1.092,99 qm	1.853		warten auf Bescheid
10. Abwasser	Freimengen-Bestimmung/Wasser-verlust durch Verdunstung	WS/JR	05/10		✓	339,29 cbm	1.099		warten auf Bescheid
11. Heizung	Reparatur, Steuerung/Gaskessel	WS/JR/JNO	06/10	7.000	✓		9.391	1	✓
12. Kühlung	Erweiterung der Kühlaggregate mit einer Wärmerückgewinnung	WS/JR	04/10						in Bearbeitung
13. Wärme	Einrichtung von Sonnenkollektoren	WS/JR/NG							derzeit ruhend
14. Wärme	Prüfung der Einschaltfrequenz (2. Kesselanlage)	WS/JR/NG							in Bearbeitung
15. Strom	Prüfung der Wärmewagen nach Energieverbrauch ggf. Austausch	WS/JR/P. Bode-wes			teilw.				in Bearbeitung
16. Strom	Umstellung auf „Google Black“	WS/JR/AS/MN	07/10			2.706,00 kW	314		
						Summe (€uro)	42.566		