

REFERENCE SOCIETE TRODAT A WELS (HTE AUTRICHE)

Cette entreprise certifiée par la norme de management environnementale ISO 14001, située en Haute Autriche à WELS, possède une vision particulièrement responsable sur l'environnement.

“Une importante focalisation sur les problèmes liés à l'environnement dans tout notre processus de création de richesse, c'est une priorité absolue pour nous, depuis de nombreuses années.

Pour cette raison, nous avons commencé, en 2005 déjà, à prendre en compte le procédé de vivification de l'eau EWO, bien avant notre projet de management environnemental ISO 14001.

Les économies et les performances atteintes par la technologie EWO dans les domaines de l'eau provenant du réseau de distribution, dans les systèmes comme les circuits fermés de chauffage et d'eau glacé, sont remarquables. Au départ, il faut bien l'avouer maintenant, nous n'avons pas du tout compté avec un résultat aussi flagrant. Le temps de retour sur investissement pour l'ensemble de nos achats se situe à peine à 1.5 années ! Depuis, nous économisons environ 7500 € par an en produits chimiques, et c'est autant de gagné pour notre environnement. L'économie réalisée en maintenance et en travaux d'entretien est considérable.

Avec notre judicieuse décision de remplacer les produits de traitement par l'activation de l'eau, nous sommes totalement satisfaits”.

Herbert Pölzberger, responsable du Facility Management chez TRODAT Austria



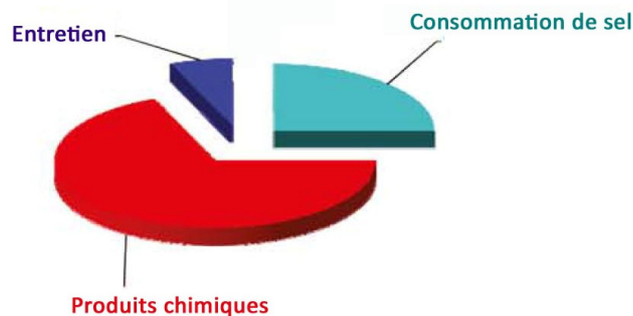
EWO Energie Wasser Optimierung GmbH
Anzing 48 / 4113 St. Martin / Austria
Tel.: +43 7232 2754 Fax: +43 7232 2754 -4
E-Mail: office@ewo-wasser.at



Economies de frais d'exploitation avec EWO

Calcul de rentabilité				EWO Energie Wasser Optimierung
Domaine: climatisation	Investissem. avant équipt.	Investissem. après équipt.	Gain / an	Informations complémentaires
Appareils de vivification	9000			4x EWO CLASSIC, 2x EWO VITAL, 25x EWO HB
Consommables				
Equipement				
Dépenses:	€ 9.000,00			
	0	0	0,00	
Consommation de sel	2000	0	2.000,00	Consommation suivant liste
Produits chimiques	5500	0	5.500,00	Consommation suivant liste
Entretien	500	250	250,00	Suivant indications du technicien
Economies totales	0	7500	€ 7.750,00	Euro
Temps de retour s/investissement			13,9 Mois	
	€ 8.000,00	€ 250,00	€ 7.750,00	

Coûts avant équipement



Economies réalisées après équipement

