

Wilkhahn

Wilkening + Hahne GmbH & Co. KG
Fritz-Hahne-Straße 8
31848 Bad Münster

Kontakt: Uwe Rodenbeck
 Tel: +49 5042/999-252
 Uwe.Rodenbeck@Wilkhahn.de

Gründungsjahr: 1907
 Mitarbeiterzahl (am Standort): 410
 Branche: Büro- und Konferenzmöbel

Gegründet 1907 am Stammsitz in Bad Münster.

Produktentwicklung, Herstellung und Vertrieb von Einrichtungskonzeptionen für gewerbliche und private Nutzung auf der Grundlage einer Designhaltung, die Form und Funktion in den Mittelpunkt stellt, ökologische Erfordernisse betrachtet und Produkte anstrebt, die modern aber nicht modisch sind.

Mit Wilkhahn Programmen lassen sich folgende Bereiche einrichten:

- Arbeiten (Bürostühle, repräsentative Managerbüros, innovative Projekt-Arbeitsräume)
- Konferieren (Konferenz, Besprechung, Seminar, Workshop)
- Entspannen (Warte- und Empfangsbereiche, Bistrobereiche und Erholungszonen)

Umweltzertifikate

EMAS
 ISO 14001
 ÖKOPROFIT-Klub 2007

ÖKOPROFIT

Pro Jahr sparen wir ein:
Kosteneinsparung 3.800 €

Unsere beste Maßnahme

Optimierung der Druckluftversorgung

Auslastungsgeregelte Steuerung von vier Kompressoren und verbesserte Nutzung der Abwärme. Erneuerung des Kältetrockners mit moderner Kältespeicherung, dadurch erheblich reduzierte Laufzeit. Verbrauchsanalyse konnte noch nicht auf Jahresebene durchgeführt werden, das das System erst im Sommer in Betrieb genommen wurde.



Umweltbeauftragter:
 Uwe Rodenbeck

Umwelleistungen – das haben wir gemacht

Maßnahme	Kosten	Nutzen / Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Einsatz eines Blockheizkraftwerkes		Einsparung von CO ₂		12/2007
Optimierung des Drucklufteinsatzes durch verbesserte Kompressorsteuerung und Abwärmenutzung	9.000 €		3.800 €	12/2007
Analyse der Gebäudezustände zur Energieeinsparung; Erstellung von Thermografieen				12/2007

Umweltprogramm – das haben wir vor

Maßnahme	Kosten	erwarteter Nutzen / Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Umsetzung der Gebäude-Energieeinsparungsmaßnahmen		Energieeinsparung		12/2008
Weitere CO ₂ Reduzierung durch technische Maßnahmen und Mitarbeiterunterstützung auch in deren privaten Umfeld		CO ₂ Reduzierung		
Annähernd CO ₂ neutrale Fertigungsstätte		CO ₂ Reduzierung		2008