

Die von der Stadt Hamm ausgezeichneten ÖKOPROFIT Betriebe 2007...

... haben sich umfassend mit den Anforderungen an den betrieblichen Umweltschutz befasst und dafür Verantwortliche benannt,

... haben gemeinsam mit professionellen Beratern im Betrieb eine Bestandsaufnahme durchgeführt (Energie- und Rohstoffverbrauch, Schadstoffemissionen, Abfälle, Gefahrstoffe),

... haben Experten aus der Region als wertvolle Ansprechpartner kennen gelernt,

... haben ein Umweltprogramm erarbeitet und mit der Umsetzung der Maßnahmen begonnen, um das Projektmotto "Umweltschutz mit Gewinn" zu realisieren,

... motivieren ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter für den betrieblichen Umweltschutz und beteiligen sie an dessen Verbesserung,

... haben sehr stark vom gegenseitigen Erfahrungsaustausch profitiert,

... haben untereinander bestehende Geschäftsbeziehungen vertieft und neue Geschäftsbeziehungen geschlossen,

... wurden von einer unabhängigen Prüfungskommission geprüft,

... halten alle umweltrechtlichen Vorgaben ein und engagieren sich auch in Zukunft aktiv für den betrieblichen Umweltschutz.

Weitere Informationen unter:
www.hamm.de
www.oekoprofit-nrw.de



Kosten senken im Betrieb

Auszeichnung

krampeharex®

KrampeHarex GmbH & Co. KG

erhält für den Standort Pferdekamp 6-8, 59075 Hamm
die Auszeichnung

**Hammer ÖKOPROFIT-
Betrieb 2007**

Hamm, 29.11.2007

Thomas Hunsteger-Petermann
Oberbürgermeister

Rita Schulze Böing
Stadtbaurätin

Ein Projekt der Stadt Hamm

Gefördert durch das Ministerium für Umwelt und Naturschutz, Landwirtschaft und Verbraucherschutz NRW.

In Kooperation mit Kreishandwerkerschaft Hamm, Handwerkskammer Dortmund, EnergieAgentur NRW, Effizienz-Agentur NRW, Wirtschaftsförderung Hamm, IHK zu Dortmund, Unternehmensverbände Westfalen-Mitte/Westfalen-Nordwest e. V.



KrampeHarex GmbH & Co. KG

Pferdekamp 6-8
59075 Hamm

1982 gegründet
73 Mitarbeiter

Kontakt:
info@krampeharex.com
Tel.: 02381/97 79-0
Fax: 02381/97 79-55

Weitere Information

www.krampeharex.com

Seit 1982 werden bei Krampe Stahlfasern und Strahlmittel für die unterschiedlichsten Aufgaben und Erfordernisse der Bauindustrie und der Metallverarbeitenden Industrie gefertigt.

Höchste Qualitätsstandards, bester Service und die kontinuierliche Weiterentwicklung der gesamten Produktpalette haben bis heute Auftraggeber aus mehr als 40 Nationen überzeugt.

Für den Bereich Stahldrahtfasern werden zusätzlich seit 2003 in eigener Produktion Faserdrähte hergestellt.

Der Zusammenschluss von Krampe und Vulkan-Harex im Jahre 2005 ergibt besonders im Faserbereich eine Höchstleistungskooperation, von der alle Kunden profitieren können.

Zu unserer Umweltphilosophie gehört der sparsame Umgang mit Rohstoffen und Energie zur Schonung der Umwelt und zur Reduzierung der Herstellungskosten.

Jährliche Einsparung

35.870 €

- **Abfall:**
n.n.b.
- **Energie:**
116.000 kWh
- **Wasser:**
210 m³



Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
• Nutzung von Maschinenabwärme zu Heizzwecken Deinstallation von Heizungsanlagen	2003
• Entsorgungskonzept für Schrott, Papier und Holz	laufend

Umweltzertifikate

- ÖKOPROFIT Hamm 2007



Unser Ökoprofitteam:
Christian Risse, Jochen Gerding



Umweltleistungen

Maßnahme	Invest.	Jährliche Einsparung	Termin
Optimierung der Betriebsstanzstelle nach aktuellen Rechtsaspekten	250 €	nicht bezifferbar, erhöhter Arbeitsschutz, Rechtssicherheit und Umweltschutz	erledigt
Verbesserung der Beleuchtungssituation (Energiesparlampen, Reflektoren, Dämmerungsschalter)	1.500 €	2.400 €, Einsparung von 32.000 kWh Energie	erledigt
Optimierung des Abfallmanagements (Altholzentsorgung, PE-Folien, Altpapier, Zentralisierung)	0 €	3.250 €	erledigt
Umbau der Duscharmaturen von "zweihand" auf Thermostatausführung	550 €	1.220 €, 210 m ³ Wasser und 11.000 kWh Gas	erledigt
Verminderung der Druckluftleckagen (Ultraschallmessgerät in Prüfung)	noch nicht bezifferbar	noch nicht bezifferbar	2007
Flächendeckende Durchführung von Gefährdungsbeurteilungen und Mitarbeiterunterweisungen	noch nicht bezifferbar	erhöhte Mitarbeitermotivation und Rechtssicherheit	2007
Stromerzeugung durch Installation einer Photovoltaikanlage im Zusammenhang mit Hallenneubau	378.000 €	29.000 €, Stromerzeugung von 73.000 kWh	2008 geplant