



**HALFAR**

Starke Taschen.

**Halfar System GmbH**

Ludwig-Erhard-Allee 23  
33719 Bielefeld

1996 gegründet  
82 Mitarbeiter

Kontakt:  
Kathrin Stühmeyer  
Tel.: 0521/982 44 - 24  
k.stuehmeyer@halfar.com

**Weitere Information**

[www.halfar.com](http://www.halfar.com)

**HALFAR® – Starke Taschen**

Man nennt uns auch die „Taschen-Schmiede“. Seit über 20 Jahren entwirft, produziert und vertreibt HALFAR® Taschen und Rucksäcke – als erfolgreiche Werbeartikel oder als Spezialtaschen für technische Produkte.

So ist HALFAR® zu einer Marke herangewachsen, die für besondere Taschen-Qualität, Kreativität und Service für Kunden steht.

In der Produktion agiert HALFAR® heute international. Doch nach wie vor hat das mittelständische Unternehmen seinen Sitz in Bielefeld.

Diese Kombination aus Innovationskraft und Bodenständigkeit macht HALFAR® aus. Sie führt dazu, dass HALFAR® Taschen und Rucksäcke produziert, die nah am Kundenbedürfnis sind und dabei weit weg vom Üblichen.  
Kurzum: Starke Taschen!

**Umweltzertifikate**

- ÖKOPROFIT Bielefeld 2012
- ÖKOPROFIT Bielefeld 2014

**Jährliche Einsparung**

**8.040 €**

- **Abfall:** -
- **Energie:** 7.700 kWh
- **Wasser:** -
- **Klimaschutz:** 49 t CO<sub>2</sub>



**Umweltchronik**

Maßnahme	Jahr
Installation Photovoltaikanlage	2001
Zweiter Bauabschnitt mit Pellet-Heizung	2006
Rückführung von Planen-Schnittresten an Recyclingverfahren „texyloop“	2011
Genereller Einsatz von Recyclingpapier	2011
Erste ÖKOPROFIT-Auszeichnung	2012
Ersatz der Gasheizung durch neue Pellet-Heizung	2013



Umweltteam Halfar

**Umwelleistungen**

Maßnahme	Invest.	Jährl. Einsparung	Termin
Ersatz von zwei alten Digitaldruckmaschinen und Einsatz lösemittelarmer Tinten	22.000 €	ca. 640 € und 3.200 kWh; verbesserter Umwelt- und Arbeitsschutz	erledigt
Im Bereich Neubau: Umsetzung zahlreicher Umweltmaßnahmen (Dachbegrünung, Betonkernaktivierung, sommerlicher Wärmeschutz)	k.A.	noch nicht messbar	erledigt
Einbau einer Beleuchtungssteuerung im Neubau (Präsenzmelder, Zeitsteuerung, LED)	4.000 €	ca. 700 € sowie 3.500 kWh Strom	erledigt
Einbau eines Ablüfters zur Verbesserung des Wärmemanagements und damit des Wirkungsgrades am Kompressor	250 €	200 € sowie 1.000 kWh Strom	erledigt
Umstellung der gesamten Wärmeversorgung von Gas auf Pellets; somit komplette Versorgung mit regenerativer Energie	23.000 €	noch nicht bezifferbar, jedoch mindestens 17,5 t CO <sub>2</sub>	erledigt
Erweiterung der Photovoltaikanlage auf alle Dächer; Ziel: 70% des benötigten Stroms selbst produzieren	120.000 €	noch nicht bezifferbar, jedoch erhoffen wir über 27 t CO <sub>2</sub>	09/14
Prüfung der Einsparung eines Sprinterfahrzeugs im Bereich Fuhrpark	0 €	6.500 € an div. Kosten	12/14