



**IKEA Deutschland GmbH & Co. KG**  
 Niederlassung Großburgwedel  
 Isernhäger Str. 14  
 30938 Burgwedel

Kontakt: Inge Gehrls  
 Tel: +49 5139/980-579  
 Fax: +49 5139/996-200  
 inge.gehrls@ikea.de

Gründungsjahr: 1976  
 Mitarbeiterzahl: 218  
 Branche: Einzelhandel



**Die Tätigkeiten von IKEA sollen einen insgesamt positiven Einfluss auf Mensch und Umwelt haben**

Bei IKEA in Großburgwedel arbeiten alle MitarbeiterInnen, die Abteilung „Green“ (Nachhaltigkeit, Wertstoff- und Qualitätsmanagement, Fundgrube) und Haustechnik eng zusammen. Gemeinsam sind wir dafür verantwortlich, dass ökonomische, ökologische und soziale Aspekte gleichermaßen Berücksichtigung finden. Das gemeinsame Ziel ist ein sparsamer Umgang mit Ressourcen wie Wasser, Erdgas, Öl, Elektrizität; aber auch Rückgewinnung von Wertstoffen und deren Vermeidung, sowie Reduzierung von CO<sub>2</sub>-Emissionen durch Web-Ex-Schulungen und Telefonkonferenzen. Des Weiteren gibt es sog. Nachhaltigkeits- und Sicherheitsschulungen sowie Gefahrstoffunterweisungen.

**Umweltzertifikate**  
 ÖKOPROFIT Hannover 2009/10

**ÖKOPROFIT**

<b>Pro Jahr sparen wir ein:</b>	
Energie/Strom	27.800 kWh
Emissionen	17.820 CO <sub>2</sub>
<b>Kosten</b>	<b>5.890 €</b>

**Umwelleistungen – das haben wir gemacht**

Maßnahme	Kosten	Nutzen/Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Reduzierung der Laufzeiten der Lüftungsanlagen	keine	16.926 kWh Strom	1.600 €	02/09
Einführung von Kunststoffsammlung (PPT)	keine	Reduzierung des Restmülls	236 €	04/09
Neuer Schaltkreis für die Dekobeleuchtung (Änderung der Schaltung am Morgen)		Energieeinsparung		05/09
Test einer Ballenpresse (PPK)	5.200 €	Reduzierung der Fahrtkosten, Emissionseinsparung	3.000 €	08/09

**Umweltprogramm – das haben wir vor**

Maßnahme	Kosten	erwarteter Nutzen / Jahr		Termin
		Öko	Profit	
Anfrage bei der Stadtentwässerung, ob eine Abwasserkostenreduzierung pro gekochtem Essen möglich ist	keine	Abwasserkostenreduzierung	noch nicht bezifferbar	01/10

**Unsere beste Maßnahme**

**Umrüstung von Halogen-Spots auf Energy-Saver-Spots**

Umrüstung von ca. 1.200 Stück 50-Watt Halogen-Spots auf 35-Watt Energy-Saver-Spots. Durch die Umsetzung unserer besten Maßnahme sparen wir pro Jahr 10.874 kWh Strom und 1.054 € ein.