



Auszeichnung ÖKOPROFIT

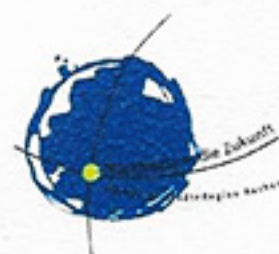
Martina Herbst
Gebäudereinigung

erhält für den Standort Rolandstraße 79, 52134 Herzogenrath
die Auszeichnung

ÖKOPROFIT® – Betrieb StädteRegion Aachen 2014/2015

Aachen 9. November 2015

Städteregionsrat
Helmut Etschenberg





Kontakt

Martina Herbst Gebäudereinigung
Rolandstraße 79,
52134 Herzogenrath

2000 Gründung
65 Mitarbeiter

Ansprechpartnerin

Martina Herbst
Tel.: 02407/18276
info@gebaeudereinigung-herbst.de
www.gebaeudereinigung-herbst.de

Martina Herbst Gebäudereinigung



Umweltzertifizierung

- ÖKOPROFIT StädteRegion Aachen 2015

Unser Meisterbetrieb im Gebäudereinigerhandwerk wurde 2000 gegründet und beschäftigt 65 Mitarbeiter. Zudem werden momentan sechs Auszubildende auf die Gesellenprüfung vorbereitet. Unser breit gefächertes Leistungsangebot ist auf die Bedürfnisse und Wünsche unserer Kunden abgestimmt.

Die Betreuung unserer Kunden und deren Zufriedenheit spielen dabei die zentrale Rolle im betrieblichen Tagesablauf. Ökologisches Arbeiten ist für uns selbstverständlich. Wir setzen umweltverträgliche Reinigungsmittel ein und nutzen regenerative Energien, um nachhaltig unsere gemeinsame Umwelt zu schützen.



Jährliche Einsparung			3.140 €
Abfall	Energie	Klimaschutz	Wasser
-	11.450 kWh	6 t CO ₂	- m ³

Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
Regenwassernutzung zur Reinigung der Materialwäsche	2013
Installation einer solarthermischen Anlage	2013

Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Reduzierung von Gefahrstoffen und Umstellung auf umweltfreundliche Produktpalette	0 €	Verbesserung des Gewässer- und Arbeitsschutzes	erledigt
Einsatz von Dosierkappen und kontinuierliche Mitarbeitersensibilisierung	0 €	Reduzierung von Reinigungsmittelleinsatz und Chemikalien	erledigt
Beschaffung und Einsatz eines e-Pedelecs	5.000 €	1.200 €, Einsparung von 8.000 kWh Kraftstoff (Diesel) und 1,9 t CO ₂	erledigt
Umstellung auf effiziente Waschmaschinen (drei Stück)	12.000 €	880 €, Einsparung von 4.050 kWh Strom und 2,3 t CO ₂	2016
Eco-Fahrsparring für Mitarbeiter	800 €	1.060 €, Einsparung von 7.400 kWh Kraftstoff (Diesel) und 1,8 t CO ₂	2016