



Otto Bitter GmbH & Co.KG

Stadtring 7
33647 Bielefeld

1963 gegründet
21 Mitarbeiter

Kontakt:
Mariola Potente
Tel.: 0521/942 00 56

Weitere Information

www.bitteronline.de

Die automobile Historie begann bereits in den 30er Jahren mit dem Gründer-vater Otto Bitter, der als Maschinenbauingenieur zunächst einen Automobilhandel mit Reifenhandel, später die Vertretung für die Marke Borgward übernahm.

Seit 1963 Vertreter für die Marke Renault und nunmehr ältester Renault-Partner in Bielefeld.

Seit 2005 wird zudem noch die Marke Dacia, ein 100%-iges Tochterunternehmen der Renault, vertreten.

Im Jahr 2012 hat das Autohaus auf der gegenüberliegenden Straßenseite ein 14.000 m² großes Areal erworben. Dort sollen zwei zukunftsweisende Großprojekte realisiert werden. Zum einen ein Gebrauchtwagenzentrum mit 5-6 freien Händlern, zum anderen ein „grünes Autohaus“, in dem hauptsächlich umweltfreundliche Elektromobilität angeboten wird. Zudem sollen eine Spezialwerkstatt und eine große Elektrotankstelle das Projekt abrunden.

Umweltzertifikate

- DIN EN ISO 9001: 2009
- ÖKOPROFIT Bielefeld 2012

Jährliche Einsparung

7.605 €

- Abfall: n.B.
- Energie: 72.800 kWh
- Wasser: -



Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
• Installation einer Ladestation für Elektrofahrzeuge	2012
• Erneuerung der Beleuchtungsanlage im Ausstellungsraum	2011
• Planung und Neubau eines "Grünen Autohauses"	2013



Unser Renault-Umwelteam



Umwelleistungen

Maßnahme	Invest.	Jährl. Einsparung	Termin
Durchführung einer thermographischen Analyse der Gebäudehülle zur Erkennung von Schwachstellen	200 €	noch nicht bezifferbar, erst nach Umsetzung von Verbesserungsmaßnahmen, Fachfirma ist beauftragt	erledigt
Abkopplung eines überflüssigen Elektro-Warmwasserspeichers	0 €	2.480 €, Einsparung von 13.700 kWh Strom	erledigt
Vermeidung von Standby-Verbräuchen im Bereich IT	0 €	ca. 100 €, Einsparung von 550 kWh Strom	erledigt
Abschaffung nicht mehr benötigter Kleinverbraucher (Kühlschrank, Minibar...)	0 €	230 €, Einsparung von rund 1.300 kWh Strom	erledigt
Bedarfsgerechter Einsatz der Beleuchtungsanlagen incl. Einbau einer Zeitschaltuhr im Bereich der Außenbeleuchtung	gering	1.250 €, Einsparung von rund 7.000 kWh Strom	erledigt
Optimierung der Druckluftanlage, u.a. Beseitigung von Leckagen, Einsatz eines Magnetventils	85 €	45 €, Einsparung von 250 kWh Strom	erledigt
Neuorganisation im Bereich Arbeitssicherheit, Gefahrstoffe, Abfallmanagement	n.B.	Erhöhte Betriebssicherheit und Mitarbeiterzufriedenheit	laufend
Prüfung des Ersatzes der sehr alten Heizungsanlage incl. Pumpentechnik	noch offen	Wir erwarten 50.000 kWh Gas sowie 3.500 €	2013