

Seit der Gründung im Jahre 1953 hat sich Dula zu einem der führenden europäischen Unternehmen im Bereich der ganzheitlichen Ladengestaltung und des exklusiven Innenausbaus entwickelt.

Das Familienunternehmen hat seinen Sitz mit der Hauptverwaltung in Dortmund-Hombruch und inländische Produktionsbetriebe in Ahaus, Vreden und Spenge. Ausländische Produktionsbetriebe sind in Zaragoza (Spanien) und Pskov (Russland) angesiedelt, weitere internationale Planungsbüros haben sich in London (England) und Dubai (VAE) etabliert.

Rund 900 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter engagieren sich weltweit für kreative Planung, Entwicklung, Produktion und Montage von Projekten, die für Individualität und hohen Erlebniswert stehen.

DULA-Werke Dustmann & Co. GmbH
Harkortstraße 25-27
44225 Dortmund

Gründungsjahr: 1953
Mitarbeiterzahl: 891

Kontakt:
Martin Reckers
Fon: 0231 7100-282
E-Mail: martin.reckers@dula.de
www.dula.de

Umweltzertifikate

Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001:2008 seit 2005

ÖKOPROFIT 2012

Aktuelle und zukünftige Einsparungen

Einsparung in €	155.500
Abfall (t)	noch nicht bezifferbar
Energie (kWh)	1.092.631
Wasser (m³)	12



Maßnahme	Investition (€)	Einsparung (€/a) bzw. Nutzen	Termin
Servervirtualisierung in der Hauptverwaltung, Erhöhung der Temperatur im Serverraum	80.000	6.115 €, Einsparung von 47.042 kWh Strom/a, 29,1 t CO ₂ /a	erledigt
Einrichtung eines Druckluft-Leckagemanagements und regelmäßige Prüfung/Beseitigung von Leckagen	0	z. Zt. nicht bezifferbar	laufend
Sensibilisierung aller Mitarbeiter bzgl. Abfalltrennung und energiereduzierende Maßnahmen	0	Reduzierung des Restmüllanteils und der Stromkosten	erledigt
Erneuerung/Erweiterung der thermischen Hülle der Hauptverwaltung in Dortmund (Fassadenkonstruktion, Fenster, etc.)	2.800.000	142.084 €, Einsparung von 1.092.631 kWh Strom/a, 676,5 t CO ₂ /a durch die energetische Sanierung	laufend
Erneuerung der Anlagentechnik im Rahmen der energetischen Sanierung, Kombination aus BHKW und Holzpelletanlage	220.000	Gesamtenergieeffizienz wird von 725 kWh/(m ² *a) durch die energetische Sanierung auf 161 kWh/(m ² *a) gesenkt	laufend
Verbesserung des Beleuchtungskonzepts der Produktionsstandorte und Hauptverwaltung durch eigene Lichtabteilung	noch nicht bezifferbar	eine deutliche Reduzierung des Stromverbrauchs wird erwartet	2012
Sanierung Öl-Heizung inkl. Warmwasserbereitung und Abwärmenutzung in den Produktionsstandorten	noch nicht bezifferbar	Reduzierung der Heizwärmeverluste	2012
Photovoltaikanlage zur Eigenenergieerzeugung des Dula Kooperationszentrum	100.000	Strom 25.519 kWh, reduzierte Stromkosten um 7.300 € (inkl. Einspeisevergütung), CO ₂ -Einsparung 9,6 t/a	2013

Umweltchronik	Jahr
Anpassung an effizientere Informations-, Produktions- und Fertigungstechnologien	kontinuierlich
Energierückgewinnung durch unternehmenseigene Feststoffverbrennungsanlage	1996
Einsatz von recyclebarem Verpackungsmaterial	2000
Minimaler Verschnitt durch Zuschnittminimierung	2005
Reduzierter CO ₂ -Ausstoß durch umweltschonende modernste Lackieranlagen	2009
Auswahl von Lieferanten mit branchenspezifischen Umweltzertifikaten (FSC, PEFC, etc.)	kontinuierlich