

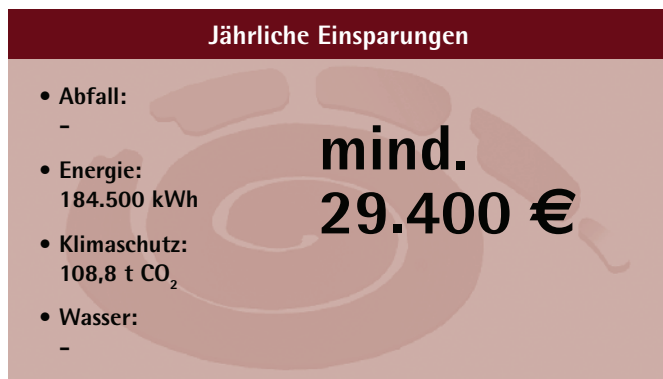
BOS GmbH Best Of Steel

Lütkenfelde 4
48282 Emsdetten

1967 gegründet
470 Mitarbeiter

Kontakt:
Ralf Hankemann
Tel.: 02572/203-544
hk@bestofsteel.de

www.bestofsteel.de



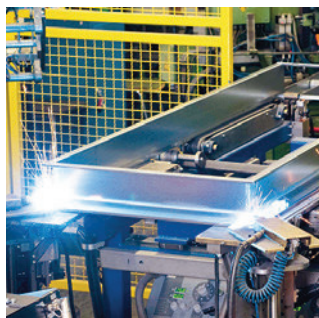
BOS Best of Steel ist mit seinen über 470 Mitarbeitern in Deutschland Marktführer im Bereich der Stahlzargen und Materialcontainer und führend in vielen europäischen Ländern.

Wir produzieren seit über 50 Jahren Stahl- und Edelstahlzargen für Türen und Fenster, sowie im Produktbereich Lagertechnik seit über 40 Jahren Materialcontainer und Schnellbauhallen.

Eine konsequente Umweltorientierung durch kontinuierliche Arbeit im Umweltsektor hilft uns immer wieder dabei marktgerechte Produkte mit maximalem Umweltbewusstsein zu fertigen.



Umweltteam 2018



Umweltchronik

Maßnahme	Jahr
Umstellung von lösemittelhaltiger Grundierung auf Wasserbasis	1992
Zertifizierung nach DIN EN ISO 9.001	1995
Gründung eines Umwelt-Projektteams	1997
Zertifizierung nach DIN EN ISO 14.001	1998
Zertifizierung nach OHSAS 18.001	2001
EMAS II Registrierung	2006
Zertifizierung nach DIN EN ISO 50.001	2013

Umweltprogramm

Maßnahme	Investition	Jährliche Einsparung bzw. Nutzen	Termin
Austausch von Leuchtstoffröhren gegen LED Röhren in der Fertigung	z. Zt. nicht bezifferbar	ca. 105.000 kWh	erledigt
Neues Beleuchtungskonzept mit Lichtsteuerung im Versand	z. Zt. nicht bezifferbar	ca. 12.000 kWh	erledigt
Einbau von Lichtkuppeln im Bereich Bandabnahme	z. Zt. nicht bezifferbar	Bessere Lichtverhältnisse und verbesserter Rauchschutz	erledigt
Frequenzgeregelte Ab- und Zuluftmotoren im Bereich Handspritzband	z. Zt. nicht bezifferbar	ca. 67.500 kWh	erledigt
Einbau eines Lüftungstowers in der Edelstahl-abteilung	z. Zt. nicht bezifferbar	Bessere Luftqualität und besserer Gesundheitsschutz	erledigt
Neuer und kunststofffreier Handreiniger für die Lackierer	0 €	Keine Umweltbelastung durch Mikroplastik	erledigt
Arbeitsplätze sollen elektrisch abschaltbar sein	z. Zt. nicht bezifferbar	Start der Abschaltung von Standby-Verbrauchern	teilerledigt
Sensibilisierung der MA durch interne Schulungen	0 €	Höhere Energieeinsparung, bessere Qualität	laufend