

LENA



LANDESENERGIEAGENTUR
SACHSEN-ANHALT



STECKBRIEF

Firmenname:

Bördefleischwaren GmbH

Firmensitz:

Oschersleben OT Hadmersleben

Mitarbeiter:

89

Gesamtenergieverbrauch:

36 MWh (2019)

WIR SIND ENERGIEGEWINNER

ENERGIEVERBRAUCH GESENKT UM

11 MWh

CO₂-AUSSTOß PRO JAHR GESENKT UM

4,6 TONNEN



Prozessoptimierung



Deutschland macht's effizient, die Kampagne fürs Energiesparen
www.deutschland-machts-effizient.de

LEISTUNGSPORTFOLIO

Die Bördefleischwaren GmbH Hadmersleben ist ein Unternehmen zur Herstellung und zum Handel von Fleisch- und Wurstwaren. Die Firma wurde 1958 gegründet und beschäftigt heute 89 Mitarbeiter. Neben dem Produktionsstandort betreibt die Bördefleischwaren GmbH 16 Verkaufsfilialen, teilweise mit Imbiss, sowie drei Verkaufsfahrzeuge.

AUSGANGSSITUATION

Die Kombidämpfer und die Kippbratpfanne waren Anschaffungen aus den 1990er Jahren und nicht mehr auf dem Stand der Technik – insbesondere beim Energieverbrauch. Die Rauchspieße wurden manuell gereinigt, mit hohem Zeitaufwand und Warmwasserverbrauch. Der Energieverbrauch für Strom und Erdgas betrug 36 MWh pro Jahr.

UMGESETZTE MASSNAHMEN

Es wurden energieeffiziente Geräte, zwei Kombidämpfer, eine Kippbratpfanne und eine automatische Rauchspießwäsche, angeschafft. Die Kombidämpfer wurden zudem in das Firmen-Netzwerk zur Bedienung und Überwachung eingebunden. Durch diese Maßnahmen werden 11 MWh Energie (Strom und Erdgas) sowie 4,6 Tonnen CO₂-Ausstoß pro Jahr eingespart.



Die neue energieeffiziente Rauchspießwäsche ist eine von zahlreichen Ersatzinvestitionen.

Weitere Informationen finden Sie unter:
www.sachsen-anhalt-energie.de

Landesenergieagentur Sachsen-Anhalt GmbH

Olvenstedter Straße 66, 39108 Magdeburg

www.lena.sachsen-anhalt.de

Gefördert durch



EUROPÄISCHE UNION
EFRE
Europäischer Fonds für regionale Entwicklung

**„MIT DEN GETÄTIGTEN
INVESTITIONEN SENKEN
WIR WEITER UNSEREN
ENERGIEEINSATZ
JE PRODUKT.“**

MARIO LÜCK
Geschäftsführer

ENERGIEEFFIZIENZPARTNER VOR ORT

Ingenieurbüro Neubert GmbH
Bukostraße 1
38820 Halberstadt