

LENA



LANDESENERGIEAGENTUR
SACHSEN-ANHALT

WURST
GMBH
& IMBISS

...nur wer die Wurst selber
herstellt, weiß was drin ist...

KATA
GMBH



STECKBRIEF

Firmenname:
Sudburger Fleisch- und
Wurstwaren GmbH

Firmensitz:
Osterweddingen

Mitarbeiter:
5

Gesamtenergieverbrauch:
977,47 MWh (2019)

WIR SIND ENERGIEGEWINNER

ENERGIEVERBRAUCH GESENKT UM

3,15 MWh

CO₂-AUSSTOSS PRO JAHR GESENKT UM

1,69 TONNEN



Beleuchtung



GreenIT



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

LEISTUNGSPORTFOLIO

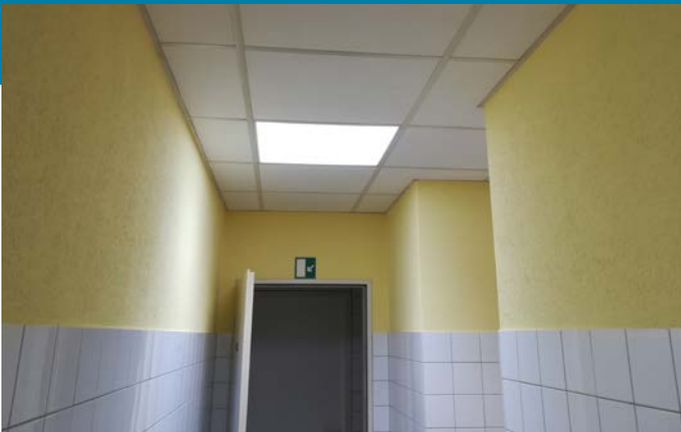
Im Mai 2019 erwarben wir von Günther Busse das Unternehmen Sudenburger Fleisch- und Wurstwaren GmbH. Günther Busse führte das traditionsreiche Unternehmen bis dahin sehr erfolgreich und setzte sich verdient zur Ruhe. Die traditionellen Rezepturen aus der Gründungszeit erfreuen sich damals, wie heute, großer Beliebtheit. Wir setzen auf Tradition und Regionalität. Dank der Erfahrung aller Mitarbeiter*innen werden die Traditionen ohne Veränderungen fortgeführt. Seit dem 7. Januar 2020 werden in Osterweddingen die Spezialitäten beider Traditionsunternehmen „Sudenburger“ und „Delikata“ an einem Standort produziert und im Werksverkauf vertrieben. Durch diese Verbindung können wir die Tradition des Fleischerhandwerks in Magdeburg erhalten und für die Region den besonderen Geschmack selbst gemachter Fleisch- und Wurstwaren bewahren.

AUSGANGSSITUATION

Die Beleuchtung der Büroräume und WCs erfolgt aktuell durch veraltete Kassettenleuchten mit jeweils 4 Leuchtstoffröhren. Diese besitzen pro Leuchtmittel einen Energieverbrauch von 18 Watt zzgl. der Verlustleistung des benötigten Vorschaltgerätes. Zudem sind die aktuell genutzten Desktop PCs der Arbeitsplätze veraltet und besitzen einen unnötig hohen Energieverbrauch für die tatsächlich benötigte Rechenleistung.

UMGESETZTE MASSNAHMEN

Es wurden 28 veraltete Kassettenleuchten durch effiziente LED-Einlegeleuchten ersetzt. Bei besserer Ausleuchtung und höherer Lichtleistung werden pro Jahr durch diese Maßnahme 1.890 kWh an eklektischer Energie eingespart. Zudem wurden die alten dezentralen Desktop-PCs durch einen zentralen Server ersetzt. Durch diese Anpassung werden pro Jahr 1.260 kWh Strom eingespart. Somit werden durch die beiden Maßnahmen der Stromverbrauch um 3.150 kWh verringert und der Ausstoß von 1,69 Tonnen CO₂ verhindert.



LED-Einlegeleuchten mit Tageslichteffekt.

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



SACHSEN-ANHALT
Ministerium für
Wissenschaft, Energie,
Klimaschutz und Umwelt



SACHSEN-ANHALT



EUROPÄISCHE UNION
EFRE
Europäischer Fonds für
regionale Entwicklung

**„WIR WERDEN AUCH IN
ZUKUNFT WIEDER IN ENERGIE-
EFFIZIENZ INVESTIEREN.“**

**KAI GRÜNDEL
DIRK CUNO**

Geschäftsführer

ENERGIEEFFIZIENZPARTNER VOR ORT

BWI Bio-Wärme-Innovation GmbH
Engelgasse 4
06449 Aschersleben

BERG + KOCH GmbH & Co KG
Magdeburger Straße 32
39218 Schönebeck

Kälte-Klima-Elektro-Wärme Neumann GmbH
An der Halberstädter Chaussee 25
39116 Magdeburg