

Modellbetrieb im Friseur-Handwerk

Friseur La Belle GmbH | „La Belle“ Friseur & Kosmetik e.G.

Mittelstr. 2a
04509 Delitzsch
Telefon: 034202-50099
E-Mail: labelledelitzsch@t-online.de
Internet: www.labelle-delitzsch.de | www.labelle-leipzig.de

Geschäftsfelder:

- Damen- und Herrenfriseur
- Kosmetik, Maniküre
- Fußpflege, Podologie
- Perückenanpassung



Außenansicht Friseur La Belle © La Belle

„La Belle“ liegt energetisch im grünen Bereich.

Das Unternehmen „La Belle“ bietet seit über 25 Jahren an verschiedenen Standorten im Raum Nordsachsen und seit 2014 in der Stadt Leipzig im ganzheitlichen Umfang Dienstleistungen des Friseur- und Kosmetikhandwerks an. Die insgesamt 26 Filialen bedienen unterschiedliche Geschäftsfelder der Schönheitspflege.

Energieeffizienz und Umweltschutz im Betrieb aktiv voranzutreiben liegt der Geschäftsführung am Herzen. Über die Jahre wurden so verschiedene Maßnahmen zur Verbesserung umgesetzt. Am Hauptstandort ist der Energieverbrauch durch die Einbindung einer Wärmepumpe zur Warmwasserbereitung und der Ausführung der Beleuchtung mit LED-Technik auf einem niedrigen Niveau.

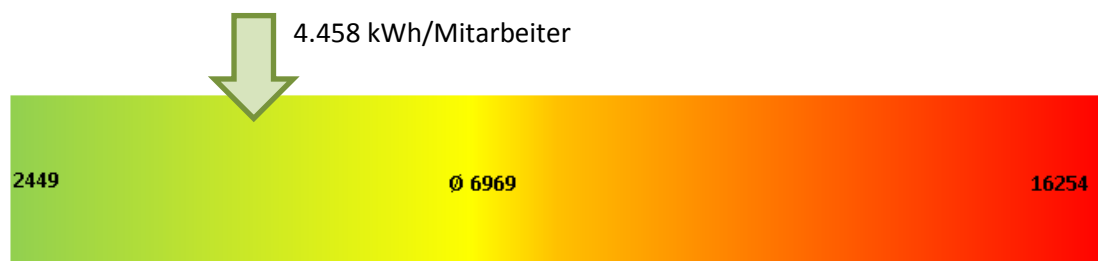


Diagramm: Gesamtenergieeinsatz (Strom und Wärmeenergie) in kWh pro Mitarbeiter

Quelle: Datenerhebung der Mittelstandsinitiative Energiewende und Klimaschutz in bundesdeutschen Friseurbetrieben

Partner der Mittelstandsinitiative



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



ZDH
ZENTRALVERBAND DES
DEUTSCHEN HANDWERKS

Good Practice zur Energieeffizienz

Luft/Wasserwärmepumpe zur Warmwasserbereitung

Seit 2018 wird das Brauch-Warmwasser in der Delitzscher Hauptfiliale über eine Warmwasserwärmepumpe mit integriertem 290l Speicher versorgt. Die einfach zu installierende Anlage ist platzsparend und arbeitet extrem leise. Zur Wassererwärmung wird dabei die raumwärme des Kellers genutzt.

Die Raumwärme für den Salon wird über einen Gas-Heizkessel bereitgestellt. Durch diese Entkopplung kann die Heizungsanlage in der warmen Jahreshälfte vollständig abgeschaltet werden und verbraucht so keinen Strom.



Warmwasserwärmepumpe
© Handwerkskammer zu Leipzig



Innenansicht des Friseursalons mit LED-Beleuchtung
© Handwerkskammer zu Leipzig

LED Beleuchtung

In fünf Filialen wurde die Beleuchtung bereits vollständig auf LED umgerüstet. Die eigenständige Lichtplanung sieht dabei einen Mix aus stimmungsvollem Licht und funktionellem Licht mit hohem Farbwiedergabewert (Ra / CRI-Wert) im Bereich der Färb- und Schneideplätze vor. Darüber hinaus sorgt die geringere Hitzeentwicklung der LED-Leuchten für eine angenehmere Arbeitsatmosphäre.

In Folge der Umrüstung verringerte sich der Stromverbrauch der modernisierten Filialen um ca. 50%.

Weitere umgesetzte Maßnahmen

- Nutzung dünner Frotteehandtücher für ein verringertes Wäscheaufkommen
- Nutzung von Spar-Perlatoren in Wasserhähnen
- Solaranlage zur Netzeinspeisung und Solarthermieanlage zur Warmwasseraufbereitung in je einer Filiale
- Fortlaufend Prüfung von effizienten Elektrogeräten auf ihre Praxistauglichkeit (Hocheffizienz-Waschmaschinen, Haartrockner mit geringer Geräusentwicklung)

Geplante Maßnahmen

- Beleuchtungserneuerung in den verbleibenden Filialen
- Anschaffung eines Transporters mit Elektro- oder Hybridantrieb in Erwägung

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Handwerkskammer zu Leipzig
Umwelt- und Transferzentrum
Dresdner Straße 11/13 | 04103 Leipzig
Telefon 0341 2188-368 | Fax 0341 2188-14556
boerjesson.s@hwk-leipzig.de | www.hwk-leipzig/utz.de

Weiter Informationen finden Sie unter
www.energieeffizienz-handwerk.de

