

Austausch eines Hemdenfinishers

Investitionssumme (einmalig): 26.900 €¹ Einsparung jährlich: 1.800 €¹

Zahlen und Fakten zum Unternehmen

Gewerk:	Textilreiniger
Mitarbeiterzahl (Vollzeit):	3
Filialen:	keine Filialen
Jahresumsatz:	keine Angaben
Bundesland:	Hamburg

Was wurde gemacht?

Art der Maßnahme:

Kauf eines neuen energieeffizienten Hemdenfinishers

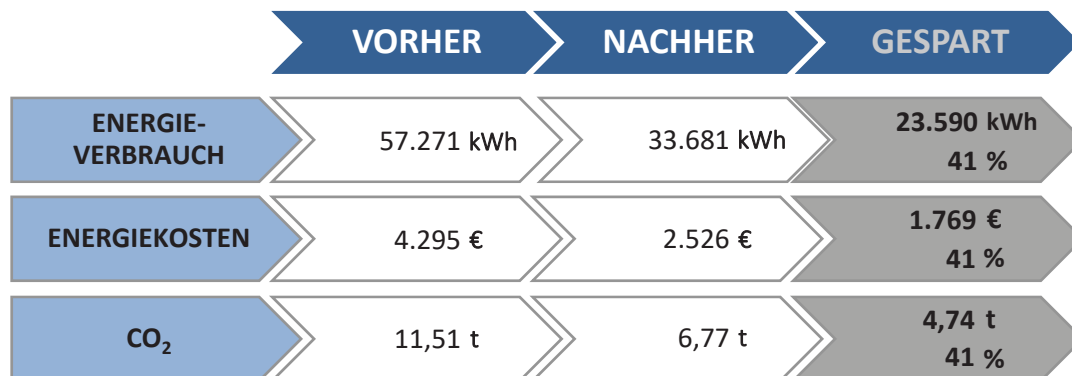
Energieträger:

Erdgas

Kurzbeschreibung der Maßnahme:

Der alte Hemdenfinisher (Dampfbedarf 40 kg/h) wurde gegen einen neuen energieeffizienten (38 kg/h) ausgetauscht.

Einsparberechnung



Zusammenfassung:

Die Textilreinigung spart durch die neue Reinigungsmaschine jedes Jahr 1.769 € Stromkosten ein.

Partner der Mittelstandsinitiative



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



ZDH
ZENTRALVERBAND DES
DEUTSCHEN HANDWERKS

 Wissenswerte Fakten zur Maßnahme

Investitionskosten mit Förderung²:	26.924 €
Investitionskosten ohne Förderung²:	29.295 €
In Anspruch genommene Förderung²:	2.370 €
Amortisationszeit der Maßnahme:	15 Jahre und 3 Monate

Nebeneffekte der Maßnahme:

Trotz langer Amortisationszeit erzielt der neue Hemdenfinisher einerseits bessere Ergebnisse und andererseits können mehr Hemden pro Stunde gefinisht werden.

Aktueller Stand der Maßnahme:

Die Maßnahme wurde umgesetzt.

*1 Werte werden als gerundete Nettowerte angegeben

*2 Die Förderung bezieht sich auf den Zeitpunkt der Umsetzung der Maßnahme. Zu aktuellen Fördermöglichkeiten beraten die MIE-Berater vor Ort.

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Zentralverband des Deutschen Handwerks

Mohrenstraße 20/21 | 10117 Berlin
Telefon 030 20619-0 | Fax 030 20619-460
info@zdh.de | www.zdh.de



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

