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

	VORHER	>	NACHHER	>	GESPART	
ENERGIE- VERBRAUCH	57.271 kWh		33.681 kWh		23.590 kWh 41 %	
ENERGIEKOSTEN	4.295 €		2.526 €		1.769 € 41 %	
CO ₂	11,51 t	\nearrow	6,77 t		4,74 t 41 %	

Zusammenfassung:

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

Partner der Mittelstandsinitiative









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.

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







aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestage aufgrund eines Beschlusse des Deutschen Bundestag



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



^{*1} Werte werden als gerundete Nettowerte angegeben