



Energiekosten durch Wärmerückgewinnung gesenkt

Die Filiale in Alzenau der Sparkasse Aschaffenburg setzt auf die SEW[®]-Technik, um ihre klimatischen Bedingungen zu optimieren. Mit dem Einsatz der GSWT[®]-Technologie erfolgt eine keim- und schadstofffreie Wärmeübertragung. Der Gegenstrom-Schicht-Wärmetauscher (GSWT[®]) zeichnet sich durch eine geringe Verschmutzungsneigung aus und kann einfach desinfiziert werden. Maßgeschneiderte GSWT[®]-Lösungen mit hocheffizienter Wärme-/Kälterückgewinnung werten bestehende Lüftungssysteme auf und senken langfristig die Betriebskosten.

Seit 1983 rüstet SEW[®] Lüftungs- und Klimaanlagen zur keim- und schadstoffübertragungsfreien Wärmerückgewinnung und FCKW-freien Naturkühlung mit hocheffizienter GSWT[®]-Technologie aus.

Projekt-Team

Ingenieur Planung
ehemals Ingenieurbüro Roth, Oberursel

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	12.000 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	80 kW
Eingesparte Kälteleistung:	30 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	40 kW
Eingesparte Elektroleistung:	10 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

Weitere Details zu allen Projekt-Referenzen finden Sie auf unserer Website www.sew-kempen.de unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

Direkt erreichen Sie die Referenzseite durch scannen des nebenstehenden QR-Codes.