

Deutsche Leasing AG, Bad Homburg

Foto: © Deutsche Leasing AG



Bank setzt auf nachhaltige Technik

Die Deutsche Leasing AG in Bad Homburg setzt auf moderne Technik, um ihre Betriebsabläufe zu optimieren. Durch die Integration der Wärme- und Kälterückgewinnungssysteme von SEW® wird nicht nur die Energieeffizienz maximiert, sondern auch die Luftqualität erheblich verbessert. Die Kreislaufverbundsysteme in GSWT®-Bauart gewährleisten eine keim- und schadstofffreie Wärmeübertragung und Desinfektion und zeichnen sich durch hohe Effektivität, Effizienz und Betriebssicherheit aus.

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

Projekt-Team

Architekten
a5 Planung GmbH, Wiesbaden

Ingenieur Planung
Hyder Consulting IC GmbH, Berlin

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	45.500 m³/h
Eingesparte Heizleistung:	444 kW
Eingesparte Kälteleistung:	249 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	349 kW
Eingesparte Elektroleistung:	100 kW

Weiterführende Informationen



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.