



Nachhaltige Wärmerückgewinnung im Verwaltungsgebäude

Die Kreisverwaltung Viersen hat sich für die innovative Technik der SEW® GmbH entschieden, um ihre klimatischen Anlagen zu optimieren. Die hocheffizienten Wärme- und Kälterückgewinnungssysteme von SEW® tragen dazu bei, den Energieverbrauch zu minimieren und gleichzeitig ein angenehmes Arbeitsklima zu schaffen. Diese nachhaltige Lösung unterstützt die Kreisverwaltung in ihrem Engagement für Umweltschutz und Ressourcenschonung. Durch die effiziente Rückgewinnung von Energie wird ein wichtiger Beitrag zur ökologischen Verantwortung geleistet.

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

Projekt-Team

Ingenieur Planung
Ingenieurbüro Stephan Teipel, Voerde

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	103.100 m³/h
Eingesparte Heizleistung:	730 kW
Eingesparte Kälteleistung:	180 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	250 kW
Eingesparte Elektroleistung:	60 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.