

DFS Deutsche Flugsicherung, München



Foto: © DFS Deutsche Flugsicherung GmbH

Höchste Betriebssicherheit

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lufterwärmung und Luftkühlung in der **DFS Deutschen Flugsicherung** in München konnten für die Lüftungstechnischen Anlagen nicht nur erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Die DFS setzt hier vor allem auf höchste Betriebssicherheit. Vier Sicherheitsrückkühlwerke auf reiner Wasserbasis ohne Frostschutzmittel sowie Raumluftkühlgeräte mit zwei separaten Kühlkreisläufen garantieren ein hohes Maß an Sicherheit.

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
GFI - Gesellschaft für Ingenieurplanung mbH,
München

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	85.000 m³/h
Eingesparte Heizleistung:	807 kW
Eingesparte Kälteleistung:	519 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	701 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.