



Versicherung setzt auf effizientes Klima

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lüfterwärmung und Luftkühlung im **AXA Konzern** in Köln-Holweide konnten für die lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von ca. 400.000 m³/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Durch die Wärmerückgewinnungstechnik vermindert SEW® die Wärmeerzeugungsleistung um ca. 2.292 kW. Durch die Kälterückgewinnung/Naturkühlung wird die Kältemaschinenleistung um ca. 2.023 kW reduziert.

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
Bähr Ingenieure GmbH, Köln

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	400.000 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	2.292 kW
Eingesparte Kälteleistung:	2.023 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	2.897 kW
Eingesparte Elektroleistung:	874 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.