



GSWT®-Technologie konsequent umgesetzt

Im Institut für Arbeit und Gesundheit der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IAG) wurde ab dem Jahr 2000 die innovative GSWT®-Technologie installiert. Insgesamt 10 Anlagen sorgen seither für eine nachhaltige Reduzierung des Energieverbrauchs und eine optimale Raumlufthygiene. Durch den wartungsarmen Betrieb und die hohe Effizienz tragen sie maßgeblich zur Betriebskostensenkung und zum Klimaschutz des Instituts bei.

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
Krawinkel Ingenieure GmbH, Krefeld
ENGIE Deutschland GmbH, Dresden
Brendel Ingenieure GmbH, Dresden

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	167.000 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	1.570 kW
Eingesparte Kälteleistung:	560 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	160 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.