

# IAG Institut für Arbeit und Gesundheit, Dresden

Foto: © IAG/Jörg-R. Oesen



## 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 Klimaanlage 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 m³/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](http://www.sew-kempen.de) unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

Direkt erreichen Sie die Referenzseite durch scannen des nebenstehenden QR-Codes.