



Hohe Energieeinsparung seit 30 Jahren

Bereits seit drei Jahrzehnten setzt das Cottbuser Carl-Thiem-Klinikum auf die bewährte GSWT®-Technologie von SEW®. Bis heute sind im CTK insgesamt 20 GSWT®-Anlagen installiert. Die Technologie ermöglicht eine multifunktionale Nutzung der Wärmerückgewinnungssysteme, was die Effizienz steigert. Die Wartung kann in weiten Bereichen durch das hauseigene Personal durchgeführt werden – bei voller Gewährleistung durch SEW®. Besonderer Vorteil: Eine Desinfektion bzw. Dekontaminierung ist selbst im Einbauzustand möglich.

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
 Siegert Ingenieure GmbH & Co. KG, Cottbus;
 Klemm Ingenieure, Dresden;
 Planungsgruppe M+M AG, Dresden

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	473.270 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	4.136 kW
Eingesparte Kälteleistung:	1.315 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	1.774 kW
Eingesparte Elektroleistung:	459 kW

Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

Weitere Details zu allen Projekt-Referenz finden Sie auf unserer Website www.sew-kempen.de unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

Direkt erreichen Sie die aktuelle Projekt-Referenz durch scannen des nebenstehenden QR-Code.