



Foto: © Klinikum Bremen-Mitte

Smart investieren

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lüfterwärmung und Luftkühlung im **Klinikum Bremen-Mitte** konnten für die Lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von insgesamt ca. 457.000 m³/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Durch die Wärmerückgewinnungstechnik vermindert SEW® die Wärmeerzeugungsleistung um ca. 3.975 kW. Durch die Kälterückgewinnung/Naturkühlung wird die Kältemaschinenleistung um ca. 1.585 kW reduziert.

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
Gödde Ingenieure, Wuppertal

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	32.630 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	3.975 kW
Eingesparte Kälteleistung:	1.585 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	2.450 kW
Eingesparte Elektroleistung:	528 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.