



Neubau setzt auf hohe Energieeinsparung

Der Neubau des Alb Fils Klinikums in Göppingen zählt zu den größten Klinikprojekten Baden-Württembergs und setzt Maßstäbe in Nachhaltigkeit und Energieeffizienz. Als erstes Krankenhaus im Land erhielt der Entwurf das DGNB-Vorzertifikat in Gold. Zehn GSWT[®]-Systeme von SEW[®] mit rund 525.000 m³/h Luftleistung ermöglichen hohe Wärmerückgewinnung und erhebliche Einsparungen bei Wärme, Kälte und Strom. Das Klinikum übernimmt damit eine Vorreiterrolle im Gesundheitsbau.

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
ZWP Ingenieur-AG, Stuttgart

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	525.000 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	4.144 kW
Eingesparte Kälteleistung:	1.637 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	2.182 kW
Eingesparte Elektroleistung:	545 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.