



Foto: © BTU Cottbus

Hohe Energieeinsparung durch energetische Sanierung

Durch den Einsatz der GSWT®-Wärmerückgewinnungstechnologie zur Lufterwärmung und Luftkühlung in der **Brandenburgische Technische Universität** in Cottbus konnten für die Lüftungstechnischen Anlagen mit einer Außenluftleistung von ca. 28.600 m³/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Durch die Wärmerückgewinnungstechnik vermindert SEW® die Wärmeerzeugungsleistung um ca. 254 kW.

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
 INTEGRAL Projekt GmbH & Co. KG,
 Cottbus

Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	28.600 m ³ /h
Eingesparte Heizleistung:	254 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.