



## 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 m<sup>3</sup>/h erhebliche Leistungseinsparungen erzielt werden. Durch die Wärmerückgewinnungstechnik vermindert SEW® die Wärmeerzeugungsleistung um ca. 254 kW.

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  
INTEGRAL Projekt GmbH & Co. KG,  
Cottbus

### Leistungsdaten

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