



## Extreme Entfeuchtung durch GSWT®-Technologie

Das Dresdner Pharmaunternehmen GlaxoSmithKline Biologicals (GSK), hat 2013 sein neues Büro- und Verpackungsgebäude auf der Zirkusstraße in Betrieb genommen. In dem neuen Gebäude produziert der Serumhersteller saisonalen Grippeimpfstoff für die ganze Welt. Beim Neubau wurde Wert auf ein innovatives, nachhaltig orientiertes Energiekonzept gelegt. Nicht zuletzt durch den Einsatz der multifunktionalen Wärmerückgewinnungssysteme von SEW® werden 30 Prozent Energiekosten im Vergleich zu konventioneller Bauweise eingespart.

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  
Exyte Central Europe GmbH, Nürnberg

### Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	230.000 m³/h
Eingesparte Heizleistung:	2.015 kW
Eingesparte Kälteleistung:	1.014 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	1.370 kW
Eingesparte Elektroleistung:	383 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.