

# Dräxlmaier Technologiezentrum, Vilsbiburg



Foto: © Margot Dertinger-Schmid

## Büroetage anstatt Technik-Dachgeschoss

Die Vorgabe des Bauherrn, keine sichtbare Technik am Neubau des **Dräxlmaier Technologiezentrums** in Vilsbiburg zu installieren, konnte durch den Einbau des GSWT®-Wärmerückgewinnungssystems realisiert werden. Die Rückkühlung der Kältemaschinen erfolgt dabei über die Fortluft-Einheit der Wärmerückgewinnung in den Klimageräten. Das spart rund 200 m<sup>2</sup> an Technikfläche ein. Durch den Verzicht auf Kältemaschinen-Rückkühlwerke werden ca. 1.020 kW Rückkühlleistung 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  
GFI - Gesellschaft für Ingenieurplanung mbH,  
München

### Leistungsdaten

Gesamte Luftleistung (gemittelt):	70.000 m <sup>3</sup> /h
Eingesparte Heizleistung:	676 kW
Eingesparte Kälteleistung:	241 kW
Eingesparte Rückkühlleistung:	1.020 kW
Eingesparte Elektroleistung:	80 kW

### Weiterführende Informationen



JETZT SCANNEN

**Weitere Details** zu allen Projekt-Referenz finden Sie auf unserer Website [www.sew-kempen.de](http://www.sew-kempen.de) unter dem Navigationsbereich „Referenzen“.

**Direkt erreichen Sie die aktuelle Projekt-Referenz durch scannen des nebenstehenden QR-Code.**