

## GASOKOL Projektdatenblatt

**Firma GASOKOL**  
**Saxen, Österreich**



**Die Fakten im Überblick:**

Standort:	Saxen, Oberösterreich, Österreich
Anlagenbetreiber:	GASOKOL GmbH
Einsatzbereich:	Industrie
Nutzen der Solarwärme:	Solare Kühlung, Warmwasserbereitung und Heizungsunterstützung
Gebäudedaten:	3.500 m <sup>2</sup> Produktionsfläche, 650 m <sup>2</sup> Bürofläche über 2 Etagen
Heizung:	650 m <sup>2</sup> Fußbodenheizung
Kühlung:	500 m <sup>2</sup> Kühldecke (Betonteilaktivierung)
Kältemaschine:	30 kW
Kältepuffer:	1.500 L
Rückkühlung:	über offenen Kunststoff-Kühlturm
Solarkollektortype:	GASOKOL tecSol UP
Solarkollektorfläche:	85 m <sup>2</sup>
Montageart:	Aufdach
Speichertechnik:	Pufferspeicher
Wasserspeicher:	9.000 L
Baujahr:	2007

**Weiterführende Informationen:**

GASOKOL GmbH  
Solarpark 1, A-4351 Saxen  
(+43) 07269 / 76600-0 | office@gasokol.at  
www.gasokol.at