

# „heizen im Maschinenbau“



Baujahr 2006

## Bauherr: Dama technologies AG, Schweiz

Dama AG ist ein ostschweizerisches KMU und beschäftigt sich mit der Herstellung und dem Vertrieb von Maschinen und Geräten im Bereich der Feinwerktechnik, sowie der optischen und keramischen Industrie.



<http://www.dama.ch>

dama technologies ag

Hallenfläche: ca. 3.000 m<sup>2</sup> - Anschlusswert: ca. 42 KW  
Strahlungsheizung, 2 ETAPART – Dunkelstrahler Energieart:  
Flüssiggas. Die Lüftung/Zuheizung erfolgt  
über 2 ETAWall Dachkollektoren mit 90m<sup>2</sup> Fläche und  
ca. 4.000m<sup>2</sup> Zuluftmenge.



Herr Marcel Jordi

Jordi GmbH Mörschwill

„...die Kombination aus ETApart Dunkelstrahlern und den energiesparenden ETAWall Kollektoren ist die ideale Art Hallen zu heizen und zu lüften.“

ETAPART AG

Maybachstr. 10-12  
D - 72108 Rottenburg



Tel.: +49 - 7472 - 925 - 180 Fax : +49 - 7472 - 925199  
Internet: [etapart.de](http://etapart.de) E-Mail: [ulrich.rath@etapart.de](mailto:ulrich.rath@etapart.de)

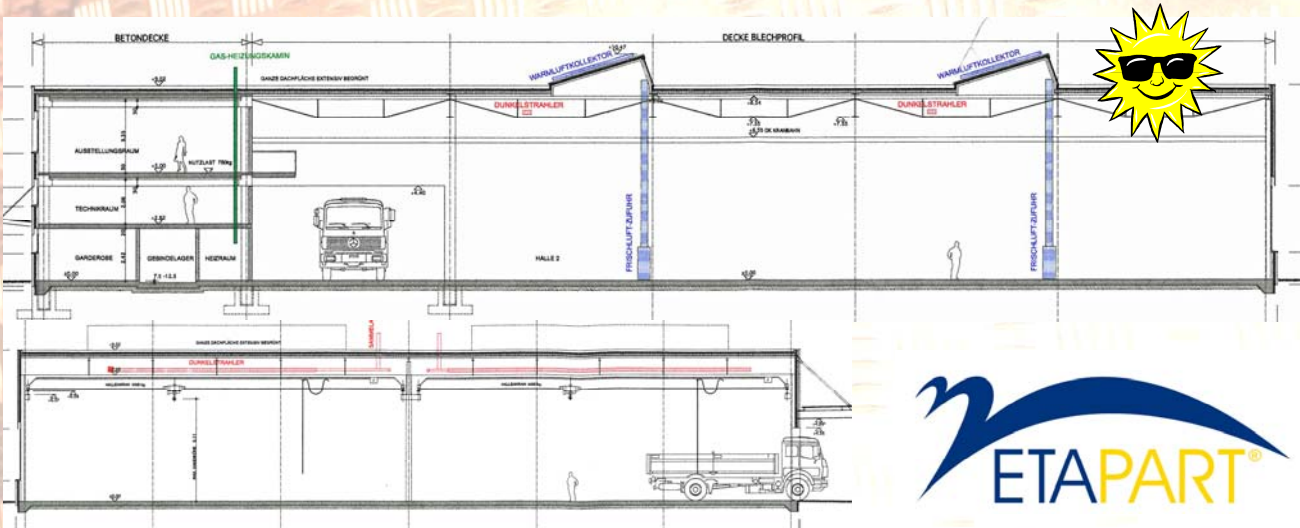


Hallen einfach richtig **heizen**,  
**solarlüften** und **kühlen**.

# --- heizen - solarlüften - kühlen ---



1 Jordi / ETAPART – Montageteam sorgte für den zuverlässigen Einbau der Anlagen. Wir planen gemeinsam die preiswerte und interessante Lösung. Schnell und leistungsstark. Mit gutem Gewissen an der Energie-Einsparung verdienen.



Hallen einfach richtig  
heizen, solarlüften  
und kühlen.