

# thermofin® sorgt rundum für ein gutes Klima

Intensive Zusammenarbeit auch mit der Kältefachschule in Reichenbach

Bereits gut ein Jahr nach ihrer Gründung im Juni 2002 nahm die thermofin® GmbH im Herbst 2003 ihre Produktion auf.

Damals wie heute werden lamellierte Wärmeüberträger gefertigt, beispielsweise Verdampfer, Verflüssiger oder Rückkühler. Die Geräte kommen innerhalb von kälte- und klimatechnischen Anlagen im In- und Ausland zum Einsatz.

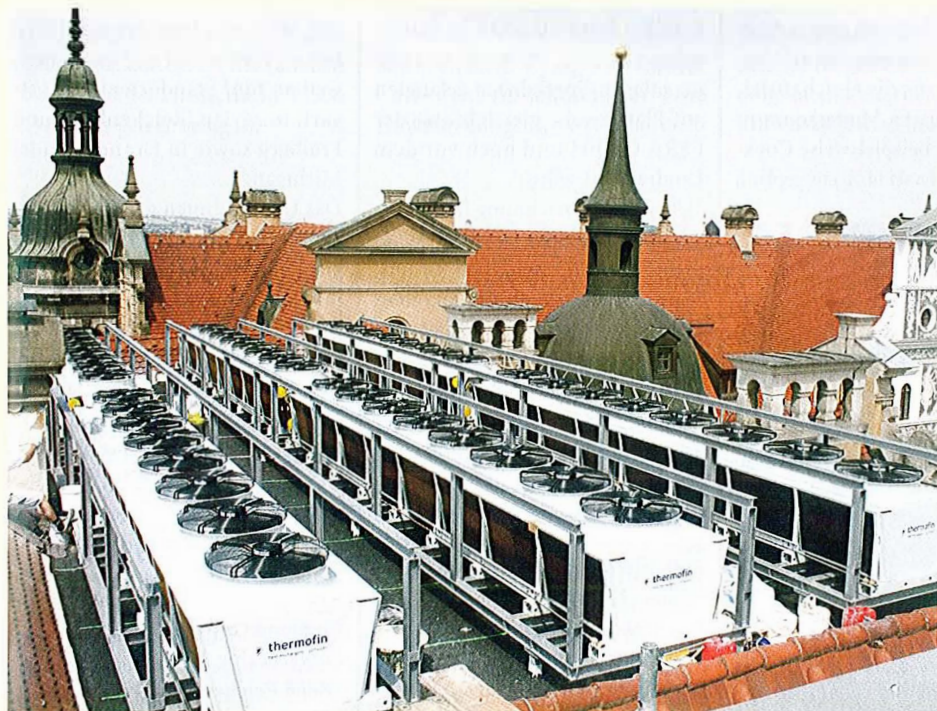
„Mittlerweile haben mehr als 30.000 Wärmeüberträger die Fertigung verlassen“, berichtet Firmengründer Bernd Löffler stolz. Er bemerkt eine zunehmende Zufriedenheit der Kunden, die der Geschäftsführer auf die Kontinuität der Produktqualität und auf die wachsende Produktvielfalt zurückführt. Moderne Produktionsanlagen sind natürlich die Voraussetzung, so Löffler. Aus diesem Grund wird stets neu in die Fertigungstechnik investiert. Speziell im Edelstahlbe-

reich kennzeichnen die Ausführung der Schweißverbindungen sowie das Aufweitverfahren das hohe technologische Niveau bei thermofin®.

Hinter dem Erfolg steht ein motiviertes Entwicklungs- und Konstruktions-Team. Durch diese hochqualifizierten Mitarbeiter werden innovative Ideen oder individuelle Kundenwünsche umgesetzt. Und weil ohne Fachkräfte gar nichts geht, arbeitet man seitens der 120 thermofin®-Angestellten intensiv mit der Sächsischen Kältefachschule in Reichenbach zusammen sowie mit der Fachhochschule in Zwickau und der Berufsakademie in Glauchau. So wurde etwa mit Unterstützung des Betriebes eine neue Kältewerkstatt an der Reichenbacher Fachschule eingerichtet. Ebenso besteht eine Kooperation mit dem Institut für Luft- und Kältetechnik (ILK) in Dresden, denn, so sagt Diplom-Kauffrau Anja Mittenzwei, Vertriebscontrollerin bei thermofin®: „Die Themen Forschung und Entwicklung werden bei uns groß geschrieben.“

SABINE SCHOTT

## Zuständig für die richtige Temperatur und Luftfeuchte



Auf dem Dach des Dresdner Schlosses sorgen seit Juni sechs Rückkühler von thermofin® für die richtige Temperatur und Luftfeuchte im Inneren des Gebäudes. Die Geräte sind Teil der zentralen Kälteanlage im Kälteverbund von Semperoper, Sempergalerie, Dresdener Zwinger und Dresdener Schloss. „Unsere Geräte weisen eine minimale Geräuschemission auf und sind sehr energieeffizient“, so Willy Löffler, Senior-Chef von thermofin®.

look into the future



thermofin®  
heat exchangers • GERMANY

Stark für  
die Region!



thermofin®  
heat exchangers • GERMANY

Für die weitere Expansion des Unternehmens  
suchen wir engagierte Mitarbeiter!

Nähere Informationen dazu unter:  
<http://www.thermofin.de/jobs.htm>

thermofin® GmbH • Am Windrad 1  
D - 08468 Heinsdorfergrund  
Tel.: 03765 / 38 00 - 0  
Fax: 03765 / 38 00 - 38

[www.thermofin.de](http://www.thermofin.de)  
e-mail: [info@thermofin.de](mailto:info@thermofin.de)