

thermofin GmbH

Am Windrad 1
08468 Heinsdorfergrund

TELEFON/PHONE +49 3765 3800 0

TELEFAX +49 3765 3800 8038

info@thermofin.de

www.thermofin.de

**GESCHÄFTSFÜHRUNG/
MANAGEMENT** Herr Bernd Löffler (Geschäftsführer)

MITARBEITER/EMPLOYEES >= 500

UMSATZ/TURNOVER 50-250 Mio. €

EXPORT 51-70%

ZERTIFIKATE/CERTIFICATES Zertifikat nach DIN EN ISO 9001:2015 | Zertifikat nach DIN EN ISO 3834-3 | Zertifikat nach AD 2000-Merkblatt HP0-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU | Zertifikat nach Modul A2-Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU



STATUS Komponentenhersteller | eigene Forschung/Entwicklung

WIRTSCHAFTSZWEIGE Herstellung von kälte- und lufttechnischen Erzeugnissen, nicht für den Haushalt

PRODUKTE Kältetechnik | Lüftungs- und Klimatechnik

ABNEHMERBRANCHEN Chemie/Pharmazie | Ernährungsgewerbe | Land- und Forstwirtschaft | Maschinen- und Anlagenbau | Papier- und Druckindustrie | Sonstiges | Straßen-, Schienenfahrzeuge, Luft- und Raumfahrt | Textil-Bekleidung-Leder | Transport-/Lagerwesen | Umwelt/Energie

FORSCHUNG UND ENTWICKLUNG Produktentwicklung | Produktgestaltung | Technologieentwicklung

KURZPROFIL Die im Juni 2002 gegründete thermofin GmbH konnte bereits im Herbst 2003 die Produktion von lamellierten Wärmeübertragern aufnehmen. Die seitdem gelieferten Geräte für industrielle und gewerbliche Anwendungen arbeiten auf der ganzen Welt zur vollsten Zufriedenheit der Anlagenbetreiber. Das Standardlieferprogramm der thermofin GmbH umfasst verschiedene Verdampfer-, Verflüssiger-, Luftkühler- und Rückkühlerbaureihen. Daneben bietet das Unternehmen auch kundenindividuelle Sonderausführungen an.

STATUS Component manufacturer | Own research/development

BRANCHES OF ECONOMY Manufacture of non-domestic cooling and ventilation equipment

PRODUCTS Refrigeration engineering | Ventilation and air conditioning equipment

INDUSTRIES Chemistry/pharmacy | Food industry | Agriculture and forestry | Mechanical and plant engineering | Paper and printing industry | Other industrial machinery | Vehicles/railway/aerospace | Textile, clothing and leather | Transportation and warehousing | Environment/energy

RESEARCH AND DEVELOPMENT Product development | Product design | Technology development

SHORT PROFILE thermofin GmbH has been founded in June 2002 and was able to start its production of finned heat exchangers in fall 2003. The units for commercial and industrial applications that have been delivered since then perform reliable service all over the world. The standard product range consists of several lines of evaporators, condensers, aircoolers and drycoolers. In addition to the standard products, the delivery programme also comprehends individual solutions according to the customers' requirements.

