



**MODERN.**  
**SPANNEND.**  
**ZUKUNFTSSICHER.**



 **thermofin**<sup>®</sup>  
heat exchangers · Germany

# Unser Unternehmen

## Wer sind wir?

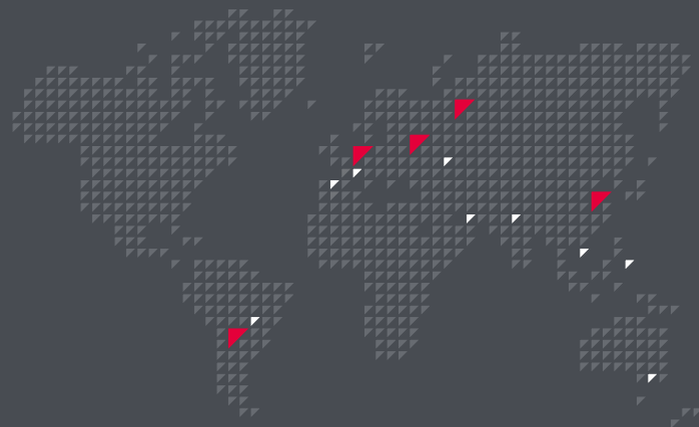
Die thermofin GmbH wurde 2002 von Geschäftsführer Bernd Löffler in Heinsdorfergrund gegründet. Die Firma ist in der Klima- und Kältetechnik tätig und produziert Wärmeübertrager für den Industriesektor, welche weltweit zum Einsatz kommen. Seniorchef Willy Löffler unterstützt das Unternehmen tatkräftig von Anfang an. Seit der Gründung ist die Firma stetig und rasant gewachsen. Mittlerweile beschäftigt sie am Standort Heinsdorfergrund über 500 Mitarbeiter. Zudem finden alle Produktionsschritte unter einem Dach statt. Von der Auftragsannahme, über die -abwicklung, die Konstruktion und Fertigung, bis hin zum Versand – die gesamte Produktionskette wird im Haus gesteuert. Ein breites Fertigungsspektrum und abwechslungsreiche Aufgabengebiete sind damit garantiert.

*„Der Erfolg des Unternehmens basiert auf der Leistungsbereitschaft und dem Engagement meiner Mitarbeiter. Wir setzen auf die langjährige Erfahrung gestandener Kollegen und die junge Belegschaft bringt viele neue und zukunftsweisende Ideen ins Unternehmen. Wir stehen für Toleranz, Weltoffenheit und Gleichberechtigung.“*

**BERND LÖFFLER** – GESCHÄFTSFÜHRER DER THERMOFIN GMBH

## Unsere Firmenchronik - ein kurzer Überblick:

- 2002** Gründung der thermofin GmbH durch Bernd Löffler (Stammwerk Heinsdorfergrund)
- 2007** Erschließung eines neuen Teilmarktes: Energie- und Kraftwerkskühlung
- 2008** Gründung Produktionsstandort Russland
- 2008** Gründung Produktionsstandort Argentinien
- 2010** erste ISO 9001 Zertifizierung
- 2011** Erweiterung des Stammwerkes um eine zweite Produktionshalle
- 2016** Errichtung des firmeneigenen Versuchsstandes
- 2018** Gründung Produktionsstandorte Polen und China
- 2019** Erweiterung um eine neue Logistikhalle auf dem Firmengelände in Heinsdorfergrund



➤ **BESONDERS · ZUKUNFTSSICHER**

# Unsere Produktwelt

Wenn es um die Frage geht, was die thermofin GmbH eigentlich produziert, denken viele zuerst an kleine Klimageräte für den Privatgebrauch – das ist jedoch nicht der Fall.

## Ein kleiner Einblick in die Klima- und Kältebranche

Zu unserem Produktspektrum gehören Verdampfer, Verflüssiger, Luftkühler, Rückkühler und Wärmeübertragerblöcke. Wir produzieren keine Geräte für den privaten Endkunden, sondern für den Industriebereich (B2B). Des Weiteren fertigen wir keine Produkte von der Stange, sondern konstruieren meist individuelle Sonderlösungen. Wir unterscheiden bei der Anwendung der Geräte zwischen den Bereichen der Industriekälte und -kühlung.

### Industriekälte

In diesem Anwendungsfeld werden Produkte (wie z. B. Lebensmittel) dauerhaft kühl gehalten bzw. gefrostet, damit diese nicht verderben sowie ihre Frische und ihren Geschmack be-

halten. Unsere Geräte sorgen also stets für die richtigen, kühlen Umgebungstemperaturen. Anwendungsgebiete sind die Lebensmittelverarbeitung/-lagerung im Kühl- und Tiefkühlbereich, -logistik, Eissporthallen und Indoor-Skipisten.

### Industriekühlung

In diesem Bereich entsteht durch spezielle Prozesse Wärme, welche wiederum durch unsere Produkte abgeführt werden muss, um eine Überhitzung zu vermeiden. Anwendungsgebiete sind z. B. die Motoren- und Kraftwerkskühlung, Transformatoren-, Prozess- und Serverkühlung sowie Gebäudeklimatisierung.



➤ NÜTZLICH · VIELFÄLTIG

# Wärmeübertrager

Was sind eigentlich Wärmeübertrager? Und wie funktionieren sie?

## Nutzen und Auswirkungen

Den Kern unserer Produkte bildet grundsätzlich ein Wärmeübertrager, der innerhalb des Kältekreislaufs dafür sorgt, Wärme von einem Medium auf ein anderes zu übertragen. Kälteanlagen entziehen einem Raum, Körper oder einer Umgebung Wärme. Diese Wärme wird dann nach außen abgegeben oder sinnvoll weiterverwendet. Die Funktionsweise ist vergleichbar mit der eines Kühlschranks.

Stell dir eine Welt ohne Wärmeübertrager und Kältetechnik vor, es hätte verheerende Auswirkungen für uns. Lebensmittel und Medikamente könnten nicht mehr gekühlt und über mehrere Länder transportiert werden, da sie nicht mehr lange frisch und haltbar sind. Große Gebäude könnten nicht mehr klimatisiert werden. Menschen wären in Produktions- und Büroräumen unerträglichen Tempe-

raturen ausgesetzt, unter denen sie nicht mehr arbeiten könnten. Verbrennungsmotoren und Server könnten nicht mehr gekühlt werden und würden überhitzen. Wie du siehst, sind Wärmeübertrager in unserer heutigen Gesellschaft sehr wichtig und aus unserem täglichen Leben kaum noch wegzudenken. Der Einfluss auf unseren Alltag, ist viel größer als gedacht. Gerade deshalb ist die Kältebranche so zukunftssicher, da die Geräte immer gebraucht werden – insbesondere in Zeiten der Erderwärmung, der industriellen Entwicklung und der steigenden Bevölkerungszahlen.

### Einsatzgebiete:

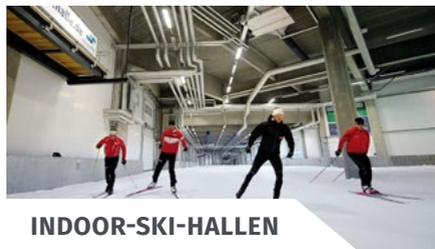
- Lebensmittelbranche
- Energie- und Kraftwerkstechnik
- Verfahrenstechnik
- Klima- und Serverkühlung
- Chemie und Medizintechnik



LEBENSMITTELLAGERUNG



KRAFTWERKSKÜHLUNG



INDOOR-SKI-HALLEN



GEBÄUDEKLIMATISIERUNG



TRANSFORMATORENKÜHLUNG



RECHENZENTREN

# thermofin® als Arbeitgeber

Unsere Mitarbeiter sind der Schlüssel zu unserem Erfolg. Als regionales und familiengeführtes Unternehmen sind wir einer der größten Arbeitgeber im Vogtland. Da wir international vertreten sind, setzen wir sowohl auf Fachkräfte aus der Region, als auch auf multikulturelle Vielfalt. Wir stehen für Toleranz, Weltoffenheit und Gleichberechtigung.

## Moderne Arbeitsatmosphäre

Ein modernes Arbeitsumfeld ist die Basis für Innovation und Fortschritt. Aus diesem Grund sorgen wir dafür, dass unsere Arbeitsplätze stets auf dem neusten Stand und ergonomisch ausgestattet sind.

## Interkulturelle Kompetenz

Unser Engagement in der Personalentwicklung richtet sich auch an ausländische Fach- und Arbeitskräfte. Menschen unterschiedlicher Herkunft arbeiten bei thermofin® bereits seit vielen Jahren erfolgreich zusammen. Die Zuwanderung ist eine Chance für die Entwicklung unseres Unternehmens und der Region. Wir wollen neue kulturelle Einflüsse nutzen, um

neue Märkte zu erschließen. In Zusammenarbeit mit regionalen Partnern setzen wir uns ebenfalls gerne dafür ein, dass Menschen mit Behinderung einen Zugang zum Arbeitsmarkt finden.

## Einblick in die Praxis

Sowohl unsere Auszubildenden als auch unsere Studierenden lernen das Unternehmen als Ganzes kennen und bekommen einen umfassenden Einblick in die Prozesse der Firma. Eine kompetente Betreuung während der abwechslungsreichen Praxisphasen im Unternehmen wird durch die Ausbildungsbeauftragten der einzelnen Abteilungen gewährleistet.

## Zukunftschancen

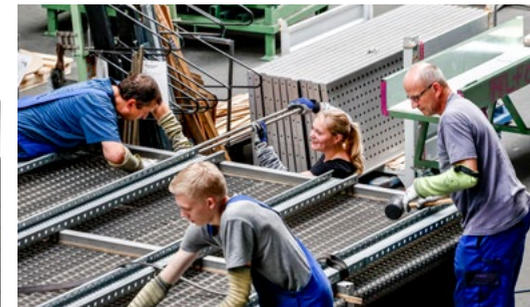
Natürlich bilden wir mit der Absicht aus, unsere Auszubildenden und Studierenden auch zu übernehmen. Über die normale Ausbildung hinaus bietet thermofin® vielfältige Möglichkeiten. Vertiefende Lehrgänge, Fort- oder Weiterbildungen sowie Spezialisierungen machen unseren Nachwuchs zu einem essentiellen Bestandteil des Teams. So kannst du deine Zukunft erfolgreich aufbauen und aktiv mitgestalten.

## Ausgezeichneter Praxispartner

Für unser hervorragendes Engagement in der Ausbildung wurden wir bereits mehrfach von der Bundesagentur für Arbeit und der IHK ausgezeichnet. Ebenso sind wir anerkannter Praxispartner der Berufsakademie Sachsen an den Standorten Glauchau, Plauen, Dresden und Riesa sowie der Europäischen Studienakademie Kälte-Klima-Lüftung in Maintal.

## Hier findest du eine kleine Auswahl unserer Benefits:

- junges und dynamisches Team
- internationales Umfeld
- zukunftssichere Branche
- flache Hierarchien
- individuelle Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- kompetente Betreuung
- moderne Arbeitsatmosphäre
- flexible Arbeitszeiten (Büro)
- attraktive Ausbildungsvergütung
- umfangreiche Boni & Sozialleistungen
- Lehrmittelausstattung
- Nachhilfe und individuelle Prüfungsvorbereitung
- kostenfreie Parkplätze, gute Verkehrsanbindung
- Mitarbeitererevents
- Gesundheitsmaßnahmen



# Gestalte deine Zukunft mit uns

Von Anfang an die besten Aussichten! Wir haben es uns zur Aufgabe gemacht, junge Leute erfolgreich auszubilden und sie bestens auf das Berufsleben vorzubereiten. Dafür stehen dir bei thermofin® alle Türen offen, egal ob Schülerpraktikum, Ferienjob, Ausbildung oder duales Studium.

## Deine Einstiegsmöglichkeiten

### Praktika:

Du bist dir noch nicht sicher, welchen Beruf du später einmal erlernen möchtest? Wir helfen dir gern bei der Entscheidungsfindung und bieten dir erste Einblicke in das Berufsleben und in unsere Arbeitsprozesse. Teste deine Interessen in einem unserer abwechslungsreichen Tätigkeitsbereiche: Verwaltung, Konstruktion, Technik oder Produktion.

### Ferienarbeit:

Langeweile in den Ferien? Nicht mit uns! Wir bieten ganzjährig spannende Einblicke in die #thermofinWelt! Bewirb dich jetzt für deinen Ferienarbeitsplatz

und bessere dein Taschengeld auf! Ferienarbeit ist bei uns ab 15 Jahren möglich.

### Erlebniswerkstatt:

Du erlebst Praxis – wir machen Schule! Speziell für Schulklassen (ab Klassenstufe 8, egal ob Mittelschule oder Gymnasium) führen wir die thermofin-Erlebniswerkstatt durch, welche einzigartig in der Region ist. Unterricht mal anders – wir holen euch von der Schule ab und bringen euch wieder zurück. Auch euer Schulbrot könnt ihr zu Hause lassen. Bei uns werdet ihr bestens versorgt. Und das Ganze natürlich

kostenfrei! Wie ihr den Tag gestalten wollt, bleibt euch überlassen. Wir stimmen die Bausteine vorher gemeinsam mit euch ab. Aus folgenden Bereichen könnt ihr wählen:

### Must-See:

Einblicke in die thermofin-Welt

### Best Practice:

Handwerk live erleben

### Know-How:

naturwissenschaftliches Know-How ganz praktisch

### Get Ready:

bestens vorbereitet auf deine Jobwahl

### Duale Ausbildung:

Die duale Ausbildung bei thermofin® bietet dir einen spannenden Mix aus Theorie und Praxis. Wir bieten dir eine zukunftsorientierte Ausbildung mit tiefen Einblicken sowie abwechslungsreiche und verantwortungsvolle Aufgabengebiete. Eine kompetente

Betreuung vor Ort sorgt dafür, dass du dich bei uns wohlfühlst und stets einen qualifizierten Ansprechpartner hast. Wir begleiten dich auf einer spannenden Reise und bilden dich zur vollwertigen Fachkraft aus.

### Duales Studium:

Mit einem dualen Studium bei thermofin® bist du von Anfang an mittendrin. Theoretisch gewonnene Kenntnisse kannst du unmittelbar in der Praxis einsetzen und lernst den Betrieb als Ganzes kennen. Aufgeteilt auf 3 Jahre hast du einen regelmäßigen Wechsel zwischen Theorie (Hochschule/Berufsakademie) und Praxis (Betrieb). Nebenbei musst du nicht jobben, sondern bekommst von uns eine feste monatliche Vergütung gezahlt. So kannst du in kurzer Zeit studieren, hast ein festes Einkommen, viele praktische Erfahrungen und sehr gute Karrierechancen.



# Eindrücke und Erfahrungen

## Duale Ausbildung



### **Husam, 4. Lehrjahr Industriemechaniker**

*Industriemechaniker werden immer gebraucht. Ob in der Montage, der Metallbearbeitung oder der Maschinenbedienung, mir macht alles Spaß. Die Kollegen haben immer ein offenes Ohr und der Zusammenhalt und das junge Team passen einfach. Ich fühle mich hier sehr wohl.*



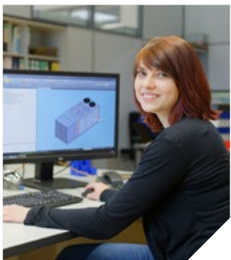
### **Philipp, 4. Lehrjahr Mechatroniker für Kältetechnik**

*Dieser Beruf hat es in sich – interessant, abwechslungsreich und speziell: Kältetechnik zum Anfassen! Kein Tag ist wie der andere und somit wird es nie langweilig. Lehrinhalte kann ich in überbetrieblichen Ausbildungszentren vertiefen und die Berufsschule befindet sich in unmittelbarer Nähe, was wirklich vorteilhaft ist.*



### **Pauline, 3. Lehrjahr Industriekauffrau**

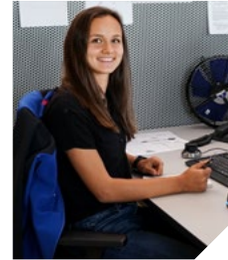
*Die Arbeitsatmosphäre ist sehr angenehm, die Kollegen sind alle super nett und durch die Internationalität nimmt man auch die kulturelle Vielfalt wahr. In meinem Beruf lerne ich das Unternehmen als Ganzes kennen und bekomme vielfältige Einblicke in die einzelnen Abteilungen – das macht mir viel Spaß.*



### **Claudia, Techn. Produktdesigner - Fortbildung Techniker**

*thermofin® bietet mir tolle Perspektiven. Nach meiner 4-jährigen Ausbildung habe ich mich noch für den Techniker entschieden. Die Arbeit macht mir sehr viel Spaß und ich kann mich so vor allem weiterentwickeln. Meine Arbeitskollegen nehmen sich viel Zeit und unterstützen mich bei meiner Fortbildung.*

## Duales Studium



### **Julia, 3. Semester Betriebswirtschaft-Industrie**

*Das Coole am BA-Studium sind die Theorie- und Praxisphasen. Innerhalb von nur 3 Jahren kann ich studieren und bekomme zudem eine feste monatliche Vergütung. Im Betrieb kann ich das vermittelte Wissen anwenden und vertiefen, was echt super ist. Meine Karrierechancen könnten damit nicht besser stehen.*



### **Hannes, 6. Semester Versorgungs- und Umweltechnik**

*Mein Studium ist sehr vielfältig. Ich bekomme Einblicke in den Vertrieb, die Produktion, Technik, Konstruktion und in die Forschung/Entwicklung. Kältetechnik ist echt interessant und lehrreich, zudem kann ich mich in dem Wahlmodul „Thermische Energiesysteme“ weiter spezialisieren.*

## Berufsorientierung



### **Emmy, Praktikantin**

*Als Praktikantin innerhalb meines Fachabiturs bekomme ich bei thermofin® ein erstes Bild von der Arbeitswelt. Dabei bin ich nicht nur im Büro tätig, sondern darf ebenso in die Produktion, Technik und Konstruktion schnuppern. Für meine zukünftige Berufswahl ist das Praktikum auf jeden Fall sehr hilfreich.*

**Vielleicht führt auch dein Weg bald zu thermofin® und du kannst Schülern davon berichten. Bewirb dich jetzt unter: [jobs.thermofin.de](https://jobs.thermofin.de). Lerne einen coolen Beruf und starte deine Karriere in einer zukunftssicheren Branche!**

# Weltweit zu Hause

Neben unseren vier großen Produktionsstandorten haben wir Vertriebsbüros auf der ganzen Welt, darunter in Frankreich, Spanien, Ukraine, Vereinigte Arabische Emirate, Indien, Vietnam, Philippinen und in Australien.

## Unsere Produktionsstandorte

### Heinsdorfergrund · Deutschland (2002)

Von unserem Stammwerk aus beliefern wir unsere Kunden aus der Kälte- und Klimatechnik weltweit. Zur Gewährleistung gleichmäßig hoher Standards werden Entwicklungs- und Produktionsprozesse von hier aus gesteuert.

### Rafaela · Argentinien (2008)

Im Herzen von Argentinien gelegen, bietet das Werk in Rafaela die besten Voraussetzungen einer direkten Betreuung und Belieferung des südamerikanischen Marktes. Gefertigt werden hier vorzugsweise industrielle Produkte für die lokale Lebensmittelindustrie.

### Mitishi · Russland (2008)

Dieser Produktionsstandort ist auf unsere Kunden in Russland spezialisiert. Die Geräte werden nach Lieferung von Einzelkomponenten aus dem deutschen Stammwerk und Zulieferkomponenten aus Russland in Mitishi komplettiert.

### Pinghu · China (2018)

Die Produktionsstätte befindet sich in Pinghu, 100 km südwestlich von Shanghai. Hochwertigste Fertigungseinrichtungen und -überwachungen garantieren den Qualitätsstandard unserer Produkte. Der Standort bietet eine optimale Grundlage, um China und den asiatischen Markt zu bedienen.



STAMMWERK HEINSDORFERGRUND



ARGENTINIEN

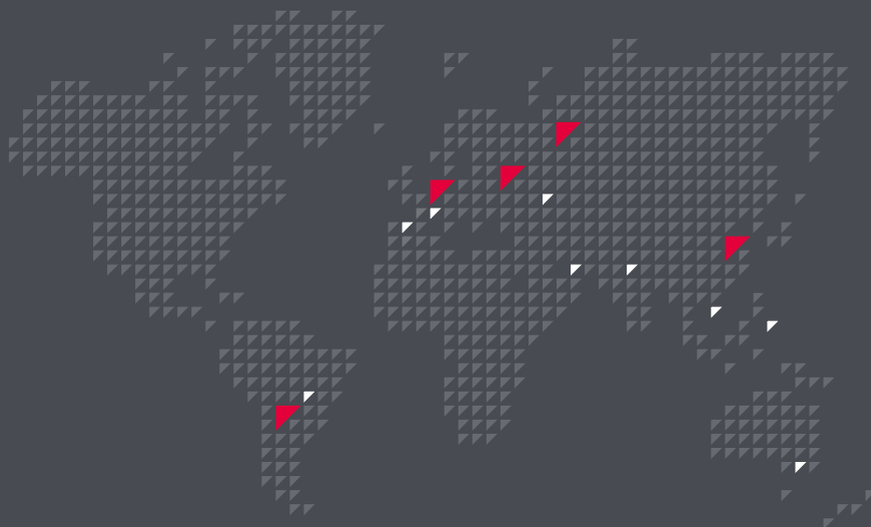


RUSSLAND



CHINA

REGIONAL VERWURZELT –  
WELTWEIT VERTRETEN.



► **KONTAKT:**

**thermofin GmbH**

Josephine Halsema

Am Windrad 1

08468 Heinsdorfergrund

Tel.: 03765/3800 - 8747

[karriere@thermofin.de](mailto:karriere@thermofin.de)

► **WEITERE INFOS:**

[www.werde-thermonaut.de](http://www.werde-thermonaut.de)

[www.thermofin.de](http://www.thermofin.de)



 **thermofin**<sup>®</sup>  
heat exchangers · Germany