



SCHMÖLE

Wir tauschen Energie.

Schmöle GmbH

Udo Klee
Prokurist

Straße: Ardeyer Str. 15
Ort: 58730 Fröndenberg
Fon: +49 2373 9755-00
Fax: +49 2373 9755-29
E-Mail: info@schmoele.de
Internet: www.schmoele.de

Schmöle GmbH



Wir konzentrieren uns auf eine Aufgabe - mit unzähligen Möglichkeiten: Schmöle entwickelt und produziert Rippenrohre, Ölkühler, Wärmetauscher und Kühldecken für anspruchsvolle Kunden des Maschinen- und Anlagenbaus, der Heizungs- und Solarindustrie sowie der Gebäudetechnik.

Neben den beiden Geschäftsführern Dipl.-Ing. Dieter Bitter und Dipl.-Wirt.-Ing. Stefan Leutloff arbeiten zurzeit rund 170 Mitarbeiter bei der Schmöle GmbH. An den drei Standorten in Fröndenberg und Menden stellt Schmöle Produkte mit nahezu unbegrenzten Möglichkeiten her. Wir berippen, vergrößern, biegen, wendeln, löten und schweißen - mit dem Ziel, die beste Leistung bei gleichzeitig geringstem Energie- und Rohstoffeinsatz zu erreichen.

Unser Anspruch passt in eine Formel: $\alpha_1 \cdot A_1 = \alpha_2 \cdot A_2$! Diese Formel beschreibt eine optimale Wärmeübertragung, die dann erreicht ist, wenn die mathematischen Produkte aus den spezifischen Wärmeübertragungen und Flächen der beiden Seiten gleich sind. In dieser Formel liegt die Essenz aller Ansprüche und Leistungen von Schmöle. In ihr sehen unsere Spezialisten die Herausforderung, Energie immer effizienter zu nutzen.

We focus on one task - with countless possibilities: Schmöle develops and produces finned tubes, oil coolers, heat exchangers and cooling ceilings for demanding customers in machine and plant construction, in the heating and solar industries as well as in building technology.

In addition to the two Managing Directors, Dipl.-Ing. Dieter Bitter and Dipl.-Wirt.-Ing. Stefan Leutloff, around 170 employees work at Schmöle GmbH at present. Schmöle manufactures products with almost unlimited possibilities at its three locations in Fröndenberg and Menden. We add fins, extend, bend, coil, solder and weld - with the aim of achieving the best performance combined with minimal energy and raw material usage.

Our claim can be summed up in one formula: $\alpha_1 \cdot A_1 = \alpha_2 \cdot A_2$! This formula describes the optimum heat transfer, which is reached when the mathematical products of specific heat transfers and surfaces are equal on both sides.

The essence of all of Schmöle's claims and services lie in this formula. And in this formula, our specialists see the challenge entailed in using energy ever more efficiently.

