

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	Sandvik Heating Technology AB (former KANTHAL AB) Sörkvarnsvägen 734 27 Hallstahammar PoBox 502
-----------	---

Land	Schweden
------	----------

PRODUKTE ODER MASCHINEN

We offer a wide range of products, systems and solutions for thermal processing, based on our leading resistance heating alloys, metallic elements, ceramic heating elements, and other high-temperature materials and components. Our customized solutions would often include such products as:

- Kanthal and Nikrothal resistance heating alloys
- Kanthal APM and APMT powder metallurgy high-temperature alloys
- Kanthal Super MoSi₂ heating elements
- Kanthal Globar SiC heating elements
- Tubothal, Moduthal and other metallic heating elements
- Electrical Heating Systems with integrated control systems
- Kanthal APM and APMT extruded furnace tubes

We offer solutions for a wide range of applications like

- float glass lines
- production of flat screen glass
- production of solar glass
- production of automotive and other toughened glass

Company Profile of **Sandvik Heating Technology AB**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. www.glasssglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH