

Glasöfen für jeden Bedarf

NABERTHERM PRÄSENTIERTE AUF DER GLASSTEC
 INNOVATIVE OFENTECHNOLOGIE FÜR VERSCHIEDENSTE
 ANWENDUNGEN IN INDUSTRIE UND HANDWERK.

MIT ÜBER 350 MITARBEITERN und einer Jahresproduktion von rund 7.000 Öfen zählt Nabertherm zu den größten Ofenherstellern weltweit. Ob Biegen, Wölben, Kühlen, Tempern, Laminieren oder Schweißen, das Produktprogramm des in Lilienthal bei Bremen ansässigen und produzierenden Unternehmens bietet eine umfangreiche Auswahl an bewährten und innovativen Standardöfen – elektrisch-, gas- oder ölbeheizt. Auch Öfen für Heat Soak-Tests nach der EN 14179-1 und Ofenanlagen für die Solarindustrie gehören zum Lieferprogramm. Darüber hinaus bietet Nabertherm auch speziell auf Kundenbedürfnisse zugeschnittene maßgeschneiderte Lösungen.

Auf der glasstec zeigt das Unternehmen ein breitgefächertes Ofensortiment, das annähernd die gesamte Wertschöpfungskette des Werkstoffs Glas vom Rohmaterial bis zum Endprodukt abdeckt. Speziell für

das Fusen von Glas haben die norddeutschen Ofenspezialisten die Ofen-Typen GF 75 und GF 1425 entwickelt. Der besonde-

re Aufbau dieser Modelle mit Infrarotbeheizung von der Decke und einer leichten Faserisolierung ermöglicht nach Aussage des Unternehmens genaueste Programmverläufe und somit optimale Fusing-Ergebnisse. Bereits in ihrer Standardausführung sind die Öfen mit einer ganzen Reihe innovativer Produktfeatures ausgestattet. Die Infrarot-Beheizung erlaubt das Öffnen der Öfen im beheizten Zustand, ein direkter Kontakt mit den Heizwendeln ist dabei ausgeschlossen.



Bild: Nabertherm

Der GF 1425 ist ein Fusingofen mit festem Tisch aus dem Nabertherm-Programm. Mit den Innenabmessungen 2.500 mm (Breite) mal 1.500 mm (Tiefe) mal 380 mm (Höhe) und einer Maximaltemperatur von 950 C° ermöglicht er auch großflächige Fusingarbeiten.

INFORMATIONEN

Nabertherm GmbH
 Bahnhofstraße 20
 28865 Lilienthal
 Tel. 04298 922-0
 Fax 04298 922-129
 info@nabertherm.de
 www.nabertherm.de