

WARUM

Unsere Kompetenzen:

- Liefertreue
- Unabhängigkeit
- Know-how im Engineering
- Projektkoordination
- Verpackungen und logistische Lösungen
- XXL Glasformate
- Alles aus einer Hand

Mehr Info zu BGT, unseren Produkten und Möglichkeiten finden Sie jederzeit auf unserer Homepage: www.bgt.glass oder folgen Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen.



Komplexe Glasprojekte
einfach gemacht



info@bgt.glass
www.bgt.glass



Komplexe Glasprojekte
einfach gemacht

Wir sind **BGT**. Wir machen
komplexe Glasprojekte einfach.

WIR SIND BGT



Komplexe Glasprojekte
einfach gemacht

BGT Bischoff Glastechnik AG, seit 1938 in Bretten ansässig, ist ein führendes Unternehmen im Bereich der Flachglasverarbeitung und -veredelung in Europa. Mit unserem breiten Angebot an qualitativ hochwertigen Funktions- und Spezialgläsern und einem hohen Maß an Know-how und Innovationskompetenz sind wir in der nationalen sowie internationalen Baubranche tätig und in verschiedenen Industriezweigen vertreten. Seit 2007 gehört BGT auch zur Scheuten Gruppe und greift auf die umfangreichen Ressourcen der Scheuten Gruppe, wie etwa bei Produktion, Logistik und Einkauf, zurück.

Auswahl namhafter Gebäude mit Glas von BGT:

- WTC 1 & 3, New York
- Evolution Tower, Moskau
- Gehry Building, Basel
- British Museum, London
- Smithsonian, Washington
- Financial Center, Abu Dhabi
- Glacier Skywalk, Kanada
- Murray Street 111, New York
- ADAC, München
- Elbphilharmonie, Hamburg
- Reichstagskuppel, Berlin
- EZB Gebäude, Frankfurt
- Tanzende Türme, Hamburg
- Mercedes-Benz-Museum, Stuttgart
- Mediapark, Köln
- Post Tower, Bonn



"Unsere Stärke ist die Kombination von Wissen, Erfahrung, Kapazität und die unabhängige Position auf dem internationalen Projektmarkt. Sowohl in der Planungsphase und bei der Ausführung werden Sie von unseren erfahrenen Projekt Ingenieuren unterstützt. Unsere erfolgreichen Projekte auf der ganzen Welt sind der Beweis!"

Heiko Probst

Vorstandsvorsitzender BGT Bischoff Glastechnik AG



Wir verfügen in drei Standorten über:

- 6 ESG Öfen
- 5 Siebdrucklinien
- 5 VSG Anlagen
- 6 Autoklaven
- 4 ISO Anlagen
- 1 BIPV Anlage

