

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	Glasstech, Inc. Ampoint Industrial Park 995 Fourth Street 43551 Perrysburg
Land	USA
Staat	Ohio

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Automotive

- CRB™ (Constant Radius Bending) Advanced Cylindrical Bending and Tempering Systems
- DB™ (Deep Bend) Advanced Bending and Tempering Systems
- DB QC/FC™ (Deep Bend) Advanced Bending and Tempering Systems with Quick Change & Fast Cycle Features
- DBX™ (Deep Bend) Advanced High Capacity Bending and Tempering System
- EPB-T™ (External Press Bender) Bending and Tempering System for Sidelites, Backlites & Sunroofs
- EPB-L™ (External Press Bender) Press Bending System for Windshields
- QS™ (Quick Sag) Advanced Bending and Tempering System

Architectural

- ABTS™ Architectural Bending and Tempering System
- ERH-C2™ and -C3™ (Electric Radiant Heating with Convection) Tempering Systems for Flat Architectural Glass
- FCH2™ (Forced Convection Heating) Tempering System for Flat Architectural Glass
- TRCB™ (Tight Radius Cylindrical) Bending and Tempering System

Solar

- CRB-S™ Cylindrical Radius Bender System for Solar Parabolic Shapes
- ERH-S™ Electric Radiant Heater Flat Glass Tempering System
- FCH-S™ Force Convection Heater Flat Glass Tempering System

Related Products and Services

- Shape Modeler®: Mathematical software model to determine the optical quality of a glass design, prior to production, for either architectural or automotive glass.
- AGI™ - Auto Glass Inspection System
- Aftermarket Services: Retrofits, replacement parts, tooling and service.

Company Profile of **Glasstech, Inc.**

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.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH