

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	Füller Glastechnologie Vertriebs GmbH Industriestrasse 1 94518 Spiegelau
Land	Deutschland
Telefon	0049 8553 97938 0
Telefax	0049 8553 97938 199
Internet	www.f-gt.de
Mitarbeiter	19
Umsatz	5 Mio. €
Gründungsjahr	1982

ANSPRECHPARTNER

Contact 1.	Frau Alexandra Füller Managing Director / Marketing / Sales
Contact 2.	Herr Dipl.-Ing. Hermann Füller Technical Consultant Phone: 0049 8553 97938 0
Contact 3.	Herr Dipl.-Ing. Klaus Kröncke Technischer Geschäftsführer (CTO) Phone: 0049 8553 97938 130
Contact 4.	Frau Elke Herzig Sales/Export Phone: 0049 8553 97938 102 Fax: 0049 8553 97938 199
Contact 5.	Frau Elke Waldhauser Sales/Export Phone: 0049 8553 97938 101 Fax: 0049 8553 97938 199

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Gob Feeder, Platinum Feeder, Feeder Coloring, Suction Feeder, Blowing Machine, Press Blow Machines, Press Machine, Spinning Machine, Stemware Lines, Injection Machine, Welding and Fire Polishing, Inspection Machines, Crack off Machines

Combi-Production Systems for individual speed, colour, size and design requirements for highly flexible production conditions

pressing, injection pressing, spinning and casting ==> four-in-one combi-system
blow-blow process, press-and-blow process, static blowing and rotation blowing

Mini

Capacity: up to 5 t in 24 h
gob weights: up to 500 g
glass weights (continuous casting): 10 kg and more

Standard

Capacity: up to 10 t in 24 h
gob weights: up to 3,5 kg
glass weights (continuous casting): 10 kg and more

XXL

Capacity: up to 20 t in 24 h
gob weights: up to 5 kg
glass weights (continuous casting): 10 kg and more

high-volume

Capacity: up to 45 t in 24 h
gob weights: up to 5 kg
glass weights (continuous casting): 10 kg and more

Feeding Modes

low-speed feeding: long feeding intervals (i.e. one gob in 5 min.) and heavy glass weights (up to 10 kg continuous casting)
high-speed feeding: up to 120 cuts/min. (short plunger strokes in high speeds and high-speed shearing)
continuous casting
forced stream casting
high-quality gob-feeding drawing back the sheared gob into the heated orifice
high-speed gob-feeding (direct gobbing)

GESCHICHTE & PRODUKTE

Füller Glastechnologie entwickelt innovative Produktionsanlagen für die Hohlglasindustrie und hochpräzise Verarbeitungsverfahren für technisches Glas.

Höchste Qualitätsstandards in der Glasproduktion zu setzen und dabei unseren Kunden maximale Investitionssicherheit durch ausgereifte Technologiekonzepte zu bieten, sehen wir als unsere oberste Aufgabe. Praxisgerechte, benutzer- und zukunftsorientierte Technologie, in die unsere 30jährige Erfahrung in der Glasverarbeitung einfließt, kennzeichnen unsere Produktionsanlagen.

Die von uns entwickelten vielseitigen Fertigungsanlagen und lückenlosen Fertigungslinien haben sich in der Praxis bewährt und weiterentwickelt. Für Ihre individuellen Produktionsbedingungen und kompletten Investitionsvorhaben sind wir Ihr kompetenter und zuverlässiger Partner.

Company Profile of **Füller Glastechnologie Vertriebs GmbH**

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