

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

---

Anschrift	<b>Füller Glastechnologie Vertriebs GmbH</b> Industriestrasse 1 94518 Spiegelau
Land	Deutschland
Telefon	0049 8553 97938 0
Telefax	0049 8553 97938 199
Email	Get in contact with Füller Glastechnologie Vertriebs GmbH
Internet	<a href="http://www.f-gt.de">www.f-gt.de</a>

---

Mitarbeiter	19
Umsatz	5 Mio. €
Gründungsjahr	1982

## ANSPRECHPARTNER

---

Contact 1.	Frau Alexandra Füller Managing Director / Marketing / Sales
Contact 2.	Herr Bernhard Altendorfer Technischer Geschäftsführer Phone: 0049 8553 97938 135
Contact 3.	Frau Alexandra Scheifele-Fuchs Prokuristin (ppa.) Phone: 0049 8553 97938 104 Fax: 0049 8553 97938 199
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.