

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	Foshan Shunde Zuotan Zhenhong Plastic Hardware Factory No.28, Ganzhu Street Zuotan Development Section Longjiang Town, Shlmde District Foshan City Guangdong PC:528318
-----------	---

Land	China
------	-------

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Main products:

(1) plastic type: glass tool for suction, front and back pressure boards for straight-line edging machine, transportation chain, shed-shelf wheel, universal water mouth.

(2) Rubber type: front and back pressure boards for bevel machine; waterproof cap, solid and hollow rubbers for straight-edge machine, big and small suckers for special-type machine, rubber cork; rubber wheel and pulley for sand spraying machine.

Company Profile of **Foshan Shunde Zuotan Zhenhong**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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