

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzenerfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

Anschrift	Shenzhen JMT Glass Co.,Ltd. AVIC Sanxin Co., Ltd, NO.70.Changxing Industry Area, Changzhen Village, Gongming Town, Baoan District, Shenzhen
-----------	--

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

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Our main products are high precision electric appliances glass, film solar energy glass, including strengthened glass, anti-reflective(AR) glass, anti-glare(AG) glass, magic mirror glass for LCD screen, shield glass for ATM machines, AZO coating glass for thin film solar, (AR+ITO) coating glass for touch panels(TP), super flat strengthened glass for copiers, glass base for TV and LCD monitors, glass for electronic scales and home electronic appliances etc..

Company Profile of **Shenzhen JMT Glass Co.,Ltd.**

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