

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	<b>Changshu Jinggong Mould Manufacturing CO., LTD</b> East of Shajiahang Town, Changshu 215559 Jiangsu
Land	China

---

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Now Jinggong has equipped with a large number of advanced CNC machines from Mazak Japan, Haas CNC machines from USA, NC 3D profile milling, NC engraving machine, 3D laser scanner, electric melting furnace with control unit, optical emission spectrometer from Sweden, metallographic analyzer, deep hole gundriller from Mollart UK, plasma spray welding machine, mould gauging machine, etc.; and 300 skill workers and technician with rich experience; plant area of 30, 000square meters.

### Company Profile of **Changshu Jinggong Mould Manufacturing CO., LTD**

A service of [glasssglobal.com](http://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](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH