

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>China North Glass Co.,Ltd</b> Tongzhou Industrial Development Zone 101113 Beijing
Land	China

---

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

- M Series horizontal double-side grinding system
- D Series horizontal single-side grinding system
- X Series Low-E glass washing system
- N-1 Series flat glass tempering system
- N-2 & N-12 Series flat/bent glass tempering system
- N-3 Series glass double-bending & tempering system
- N-5 & N-Z15 Series flat/bent glass tempering system
- N-6 Series bent glass tempering system
- N-7 Series bent glass tempering system
- N-X Series continuous flat/bent glass tempering system

### Company Profile of **China North Glass 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