



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.OKDetails

Anschrift	Valley Design Corp.	
	Corporate Headquarters	
	2 Shaker Road, Bldg. E-001	
	01464 Shirley, MA	
Land	USA	
Staat	Massachusetts	

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Products: Wafers, substrates, windows windows, discs, precision shims and spacers of various materials including Fused Silica and glass wafers in SEMI standard or custom sizes, Ceramic Substrates from Aluminum Nitride, Alumina and Macor, Quartz, Glass and Sapphire windows, Silicon wafers and ultra-thin substrates and windows.

Services: Optical polishing, precision lapping, dicing, CNC machining, CMP polishing, optical waveguide facet edge and angle polishing, wafer and substrate dicing, backgrinding, flat lapping and machining of all hard materials, annealing, chamfering, custom machining, cutting, dicing, drilling, edge polishing, lasering, sawing, shaping, thinning, wafering, hole drilling.

Company Profile of Valley Design Corp.

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