



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	Glass Mountian Optics, Inc.	
	9517 Old Mc Neil Road	
	Austin, Texas 78758	
Land	USA	
Staat	Texas	

PRODUKTE ODER MASCHINEN

GMO is the industry leader in manufacturing large aperture optical components using thin, lightweight substrates. With twenty years of experience and innovation GMO can fabricate components in slumped, generated or flat configurations. GMO has extensive experience in fabricating components for visual simulation, imaging, IR and UV equipment, testing instrumentation, holography, photographic applications and astronomical instrumentation. Component products include: spherical mirrors for collimated devices, beamsplitters, flats and custom slumped glass. Simulation products include: on and off axis collimated displays, rear and front projected displays with fields of view up to 360°. Engineering and design assistance is available for optical components and mechanical interfaces. Glass Mountain Optics also offers a complete line of visual display systems for simulation applications. Products range from low cost displays for entertainment applications to high end projected collimated displays for FAA certified flight simulators. Versatility is designed into all of GMO's standard display products. Modular design and ease of integration simplify configuration onto aircraft, ground and space vehicles. GMO can provide engineering and design assistance to the customer for appropriate fit and function.

Company Profile of Glass Mountian Optics, Inc.

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