

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>Fraunhofer-Institut für Silicatforschung (ISC)</b> Neunerplatz 2 97082 Würzburg
Land	Deutschland

---

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Institute, Forschung/Entwicklung Glassensoren für den Kulturgüterschutz In-vitro-Test für Glasfasern PZT-Funktionsfasern für adaptive ("intelligente") Werkstoffe Dentale Komposite als Amalgamersatz Passivierungsschichten für elektronische Bauteile Kratzfestschichten auf Kunststoffen Spülmaschinenfeste Farbschichten auf Bleikristallglas Automatische Justiermaschine für die Glasindustrie Herstellung von Sondergläsern Analytisches Dienstleistungszentrum

### Company Profile of **Fraunhofer-Institut für Silicatforschung (ISC)**

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