



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	Forschungsgemeinschaft für Technik und Glas e.V. Bronnbach 28
	97877 Wertheim
Land	Deutschland
Telefon	0049 9342 912390
Telefax	0049 9342 912392
Internet	www.f-t-g.org

## ANSPRECHPARTNER

Contact 1. Herr Armin Reiche

Vorstandsvorsitzender Phone: 0049 9342 912390 Fax: 0049 9342 912392

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Hauptaufgabe der FTG ist seit Beginn die wissenschaftliche und technologische Betreuung von Klein- und Mittelbetrieben, die sich keine eigene Forschungs- und Entwicklungsabteilung leisten können und auch keinen Zugang zu größeren Forschungseinrichtungen haben.

Seit 1995 betreibt die FTG die Forschungsstätte nicht mehr in eigener Regie, sondern arbeitet auf der Basis eines langfristig angelegten Kooperationsvertrages mit dem Fraunhofer Institut für Silikatforschung (ISC) unter Berücksichtigung gegenseitiger Rechte und Pflichten vertrauensvoll zusammen

Dieser Leistungsverbund schafft für die heimische Industrie und insbesondere für die Mitglieder der FTG erhebliche Vorteile auf allen Ebenen der Forschung und Entwicklung. Damit können öffentliche Forschungsgelder für die Innovation der angeschlossenen Unternehmen praxisnah und effizient eingesetzt werden.

## **GESCHICHTE & PRODUKTE**

Forschung ist der entscheidende Faktor für die Zukunftssicherung einer jeden Industrie. Oftmals aber scheitern notwendige Entwicklungsarbeiten gerade in der klein- und mittelständischen Industrie an der Finanzierbarkeit.

Deshalb machte es sich die Forschungsgemeinschaft Technik und Glas e.V. gemäß ihrer Satzung zum Ziel, die firmenübergreifende Zusammenarbeit von Forschungs- und Entwicklungsarbeiten ihrer Mitglieder zu organisieren und durch die Beschaffung öffentlicher Fördermittel auch zu finanzieren.

Die Bundesregierung unterstützt die deutsche Wirtschaft und insbesondere die klein- und mittelständischen Betriebe mit Forschungsmitteln. Etwa mit dem Programm IGF (Industrielle Gemeinschaftsforschung), das den Forschungsstellen ausschließlich über die AIF (Arbeitsgemeinschaft industrieller Forschungsvereinigungen "Otto von Guericke" e.V.) und ihren Mitgliedern zur Verfügung gestellt wird.

Die Forschungsgemeinschaft dient somit als Schnittstelle zwischen öffentlicher Hand und Industrie sowie deren Forschungseinrichtungen.

Aufgabe der FTG ist es, geeignete Forschungsprojekte im Vorfeld des Wettbewerbs zu definieren, hierfür die Kosten zu erfassen und die Fördermittel zu beantragen. Darüber hinaus überwacht die FTG die korrekte Abrechnung und sorgt für die Veröffentlichung der Ergebnisse.

Mit regelmäßigen Tagungen der Fachausschüsse, Ausstellungen, Exkursionen und Seminaren, wie etwa im Rahmen der "Wertheimer Glastage", schafft die FTG zudem eine Gesprächsplattform für intensiven Gedankenaustausch unter ihren Mitgliedern und Teilnehmern





Company Profile of Forschungsgemeinschaft für Technik und Glas e.V.

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