

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	RWTH Aachen Competence Center for Glass Applications Mauerstr. 5 52064 Aachen
Land	Deutschland
Telefon	0049 241 8094982
Telefax	0049 241 8092129
Internet	www.ghi.rwth-aachen.de

ANSPRECHPARTNER

Contact 1.	Herr Dr. Eberhard Stötzel Glass Application
Contact 2.	Herr Prof. rer.nat. Telle Lehrstuhl für Keramik und feuerfeste Werkstoffe
Contact 3.	Herr Reinhard Prof.-Ing. Conradt Lehrstuhl für Glas und keramische Verbundwerkstoffe Phone: +49 241 80-94968 Fax: +49 241 80-92226

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Institut (Universität)

GESCHICHTE & PRODUKTE

Ausrichtung und Motivation unserer Arbeit ist der Brückenschlag zwischen Grundlagenwissen und industrieller Anwendung. Daher konzentrieren wir uns sowohl auf grundlagen- als auch auf anwendungsorientierte **Forschung und Entwicklung**. Das Ziel unserer Arbeit ist die kontinuierliche Erweiterung und Vertiefung des aktuellen **Wissens** über Materialien und Prozesse im Bereich Glaskunde und Glastechnologie.

Unsere Forschungsgruppen arbeiten an Lösungen für technologische Fragestellungen und an der Optimierung von industriellen Prozessen. Damit wir dies auch in Zukunft kompetent tun können, beziehen wir grundlegende Fragestellungen gezielt mit ein.

Wir verfügen über modernes technisches Equipment und über Systeme zur rechnergestützten Modellierung.

Unsere Forschungsgruppen arbeiten in den Bereichen der
- Prozesstechnik

- Oberflächen
- Verbundwerkstoffe
- Thermochemie

Company Profile of **RWTH Aachen**

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