

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	Heraeus Conamic (vormals Heraeus Quarzglas GmbH & Co. KG) Heraeusstr. 06803 Bitterfeld-Wolfen
Land	Deutschland

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Quartz glass is one of the most extraordinary materials used in industry and research. Due to the combination of a number of very specific properties not given by any other material, quartz glass has cleared the way for many high-tech applications. Examples are the fabrication of computer processors and chips, modern laser technology or water treatment with UV lamps. Three aspects are crucial for most applications: purity, light and heat.

A number of unique optical, mechanical and thermal properties have made quartz glass an indispensable material in the fabrication of high-tech products. Among these are:

- high chemical purity and resistance,
- high softening temperature and thermal resistance,
- low thermal expansion with high resistance to thermal shocks,
- high transparency from the violet to the infrared spectral range,
- high irradiation resistance.

Long-time experience and constant development have given Heraeus Quarzglas the competence to manufacture this extraordinary material in well-established and innovative production processes and to tailor its properties to the intended application.

Company Profile of **Heraeus Conamic**

A service of 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 - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH