

This website uses cookies to improve the user's experience during working with our network and to provide users with dedicated services and functions. By further use you agree with that.OKDetails

---

Адрес	<b>IFG - Institute for Scientific</b> Instruments GmbH Rudower Chaussee 29/31 12489 Berlin
-------	---

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

The main sphere of the company's activities is research, development and manufacturing in the field of x-ray optical systems and analytical systems using the optics to improve analytical performance. Scientific expertise and consultation in the fields of x-ray optics, x-ray methods in material and structure analysis, UHV-techniques also belong to our business. IfG works successfully in different national and international research and developmental projects. In IfG, x-ray optical elements are developed, manufactured and integrated into scientific instruments: - Development and fabrication of x-ray capillary optics as components for material and structure analysis systems. - Special x-ray sources as e.g. low-power microfocus x-ray sources in connection with different optics for focussing and/or for monochromatising - Custom-design and fabrication of special x-ray optical components. Recent developments, which resulted in new product lines are: - fs-laser plasma X-ray sources PXS (Cu target) - XRF measuring heads type ELBRUS (Rapid, Standard, Compact) for on-line process control of photovoltaic elements - 2D- XRF scanner using ELBRUS measuring heads

### Company Profile of IFG - Institute for Scientific

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Адресный материал, который Вы распечатали, является авторским правом и принадлежит Компании или третьему лицу ее Маркетинговой Службы, и все права сохранены. Любой Пользователь, который получает доступ к такому материалу, может делать это только в целях личного пользования, и использование такого материала представляет исключительный риск для Пользователя. Перераспределение или другая коммерческая эксплуатация такого адресного материала запрещены. Где такой адресный материал обеспечен третьим лицом, каждый Пользователь согласен соблюдать и быть связанным с определенными условиями использования, относящимися к такому материалу новостей. Glass Global не представляет и не подтверждает точность или надежность любой информации, содержащейся на любых адресных или внешних веб-сайтах, упомянутых в этой распечатке. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Международный Портал для Стеклойной Промышленности - OGIS GmbH