



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 IFG - Institute for Scientific

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 glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com - Международный Портал для Стекольной Промышленности - OGIS GmbH