

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>Fraunhofer Institute Organic Electronics</b> Electron Beam and Plasma Technology FEP Winterbergstraße 28 01277 Dresden
-------	--

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

The **Fraunhofer Institute for Organic Electronics, Electron Beam and Plasma Technology FEP** works on innovative solutions in the fields of vacuum coating, surface treatment as well as organic semiconductors. The core competencies electron beam technologies, roll-to-roll technology, plasma-activated large-area and precision coating as well as technologies for organic electronics and IC design provide a basis for these activities. Thus, Fraunhofer FEP offers a wide range of possibilities for research, development and pilot production, especially for the processing, sterilization, structuring and refining of surfaces as well as OLED microdisplays, sensors, optical filters and flexible OLED lighting. Our aim is to seize the innovation potential of the electron beam, plasma technology and organic electronics for new production processes and devices and to make it available for our customers.

### Company Profile of **Fraunhofer Institute Organic Electronics**

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 Стекольной Промышленности - OGIS GmbH