

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>Flexijet GmbH</b> Krellstraße 10 32549 Bad Oeynhausen
-------	--

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Are you dealing with the most diverse measuring assignments? Are you looking for most flexible and the simplest application?

Then Flexijet 3D is the right one for you. Flexijet 3D is a mobile and flexible measuring system.

It consists of a laser distance-measuring device mounting on a turning-rotating unit and a professional 3D-Measuring-Software. Flexijet 3D is the simplest way to measure something.

So simple it is:

- Select the optimal location in the room
- Switch it on and reference: aligning the stand is not required
- Select one of the many marking points in CAD, e.g. Line, Curve or Spline
- Go down to the measured points manually or with the remote controller
- Initiate the measuring contact-free on the device or with the remote controller
- A 3-dimensional CAD drawing is generated

In most cases, the laser is moved manually to the aiming point. For example, when measuring a space, it is not necessary to measure the corner connecting two walls. It is adequate when only 2 points on a wall (red points) are measured -that are close to the corner- and the corners will then be automatically connected by the software.

### Company Profile of **Flexijet GmbH**

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