

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

Adresse	Flexijet GmbH Krellstraße 10 32549 Bad Oeynhausen
Pays	Allemagne

PRODUITS OU MACHINES

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.

Les informations publiées sur ce document sont soumises au droit d'auteur et appartiennent à la société en question resp. à la source des adresses. Tous les droits sont réservés expressément. N'importe quel utilisateur qui accède à un tel matériel peut faire ainsi seulement pour sa propre utilisation personnelle, et l'usage d'un tel matériel est au risque unique de l'utilisateur. La redistribution ou toute autre exploitation commerciale des adresses est expressément interdite. Là où une adresse est fournie par un tiers, chaque utilisateur accepte d'observer et être lié par les limites spécifiques de l'utilisation. Glass Global ne représente ou n'approuve pas l'exactitude ou la fiabilité d'aucune des informations citées dans les adresses ou pages externes auxquelles l'on se réfère ici. www.glassglobal.com - The International Portal to the Glass Industry - OGIS GmbH