



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

**Nogrid GmbH** Am Kümmerling 21-25 55294 Bodenheim

## ПРОДУКТЫ / МАШИНЫ

Nogrid started in the year of founding with a new, unique CFD (Computational Fluid Dynamics) software for the simulation of flows: **NOGRID** *points* is based on FPM (Finite Pointset Method). This FPM method has been developed and validated in collaboration with the Fraunhofer-Insitute in Kaiserslautern over the past 14 years. NOGRID points can excellently be applied in the case of all problems, where grid-based methods reach their limits due to the necessary remeshing

In the meantime Nogrid has put a second new and professional CFD software product on the market: **NOGRID** *pointsBlow* is the only software worldwide, that is able to simulate the process of glass forming of containerglass in an absolute professional way and to show the results in full 3 D.

NOGRID pointsBlow software allows to simulate all three kinds of container glass forming processes:

- BB (Blow and Blow)
- PB (Press and Blow or Wide Mouth PB)
- NNPB (Narrow Neck Press and Blow)

## Company Profile of Nogrid GmbH

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